

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

СЕРИЯ 121- КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ













ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-014/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ - ТОРЦОВАЯ

1Б · 2Б · 3Б · 3Б

Основной комплект АС.1-1

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ							
121-014/1.2		ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПЕРВОГО ЭТАЖА					
		I	ОСНОВНОЕ	II	СКОЛЯСНОЙ ИЛИ С ЭЛЕКТРОЩИТОВ.	III	СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
1	РЯДОВАЯ	1-1		II-1		III-1	
2	СТОЯЧОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА	2-2		II-2		III-2	
3	СТОЯЧОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА	3-3		II-3		III-3	
4	СТОЯЧОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ С ДВУХ СТОРОН	4-4		II-4		III-4	

ПРИВЯЗКОЙ ПРИНЯТО

- ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА
ОСНОВНОЕ - I ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1ЭТ.
С КОЛЯСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ
II ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШЕНИЯ 1ЭТ.
СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ - III ТИП ПЛАНИРОВОЧНОГО РЕШ 1ЭТ.
- ФАСАДЫ С ЭКРАНАМИ ИЗ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
АРМОСТЕКЛА
АСБЕСТОЦЕМЕНТА
- СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ
МНОГОСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30 см; 35 см
ОДНОСЛОЙНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 30 см; 35 см; 40 см
- САМУЗЛЫ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ САНТЕХКАБИННЫЕ.
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ - РОССЫПЬЮ
- ПОЛЫ — ДОЩАТЫЕ
ПАРКЕТНЫЕ
ИЗ ЛИНОЛЕУМА
- МЕЖДУЭТАЖНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ.
АКУСТИЧЕСКИ НЕОДНОРОДНЫЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 10 см.
АКУСТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩ. 16 см.
- ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ
СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ
С ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ
С ТРОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ.
- КОРРЕКТИВЫ ВНЕСЕНЫ В ЛИСТЫ
- АНУЛИРУЮТСЯ ЛИСТЫ
В НАСТОЯЩЕМ ПРОЕКТЕ ПРИМЕНЕНЫ ТРАДИЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ.
РАСЧЕТОВ В СООТВЕТСТВИИ С СН 514-79 НЕ ТРЕБУЕТСЯ

ПРИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В
СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИ-
ЛАМИ /В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ/

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
19 г.

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ /В ТОМ
ЧИСЛЕ ПО ВЗРЫВО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ/

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
1983 г.

Проект разработан:
ЦНИИЭП жилища /Мос-
ква И-464 Дмитровское
шоссе 9 корпус Б/
УТВЕРЖДЕН:
Госгражданстроем
при Госстрое СССР
/приказ № 429
от 23 декабря 1985 г./
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:
ЦНИИЭП жилища
/приказ № 529 от
30.11.1983 г./

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
0	Обложка.	
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание и заглавный лист).	
3	Схема расположения стен 1 этажа при сануздах россыпью I тип планировочного решения - основной.	
4	Схема расположения стен 1 этажа при сануздах россыпью II тип планировочного решения - защитовая или колясочная.	
5	Схема расположения стен 1 этажа при сануздах россыпью III тип планировочного решения 1 этажа - со сквозным проходом.	
6	Схема расположения стен типового этажа при сануздах россыпью.	
7	Схема расположения стен 1 этажа при сантехкабинах. (I тип планировочного решения - основной).	
8	Схема расположения стен 1 этажа при сантехкабинах. (II тип планировочного решения 1 этажа - защитовая или колясочная.)	
9	Схема расположения стен 1 этажа при сантехкабинах. III тип планировочного решения 1 этажа - со сквозным проходом.	
10	Схема расположения стен типового этажа при сантехкабинах.	
11	Схема расположения стен этажей. Элементы блокировки.	
12	Монтажные схемы фасадов между осями 1с-8с.	
13	Монтажные схемы фасадов между осями 8с-1с, Ас-Ес, Ес-Ас.	
14	Разрез I-I.	
15	Разрез II-II по лестничной клетке.	
16	Схема расположения панелей перекрытия над типовым и 9 этажами.	
17	Схема расположения панелей перекрытия над типовыми этажами (вариант перекрытия из панелей толщиной 160 мм) и схема крыши.	
18	Схема расположения вентиляционных блоков и сантехнических поддонов.	
19	Схема расположения вентиляционных блоков и сантехнических кабин.	
ИНВ. №		ПРИВЯЗАН
1983		121-014/1.2 АС.1-1
БЛОК - СЕКЦИЯ 9 ЭТАЖНАЯ 36 КВАРТИРНАЯ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)		Р.Д. 1 62
ЦНИИЭП жилища г. Москва		

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А3

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИМЕНЕННАЯ

Лист	Наименование	Примечание
20	Схема расположения панелей покрытия	
21	Схема расположения элементов чердака	
22	Разрезы IV-IV; V-V по теплому чердаку	
23	Схема расположения элементов чердака, перекрытия и покрытия. Элементы блокировки	
24	Монтажное отделение лифта. Планы стен, перекрытия и покрытия	
25	Планы лифтовой шахты и приямка	
26	Схема развертки стен лифтовой шахты и приямка	
27	Разрез III-III. Схема мусоропровода	
28	План для отделочных работ 1 этажа при санузлах россыпью 1 тип планировочного решения - основной	
29	План для отделочных работ 1 этажа при санузлах россыпью 2 тип планировочного решения 1 этажа - электрошитовая или колясочная	
30	План для отделочных работ 1 этажа при санузлах россыпью 3 тип планировочного решения 1 этажа со сквозным проходом	
31	План для отделочных работ типового этажа при санузлах россыпью	
32	План для отделочных работ 1 этажа при сантехкабинах. 1 тип планировочного решения 1 этажа - основной	
33	План для отделочных работ 1 этажа при сантехкабинах. 2 тип планировочного решения 1 этажа - электрошитовая или колясочная	
34	План для отделочных работ 1 этажа при сантехкабинах. 3 тип планировочного решения 1 этажа со сквозным проходом	
35	План для отделочных работ типового этажа при сантехкабинах	
36	Сводная таблица площадей полов	
37, 38, 39	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на неизменяемую часть	
40, 41	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на неизменяемую часть	
42, 43	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на элементы блокировки	
44	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на неизменяемую часть	
45	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на неизменяемую часть	
46, 47	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на неизменяемую часть	
48, 49	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на неизменяемую часть	
50, 51	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на элементы блокировки	
52, 53	Спецификация железобетонных изделий выше 0,10.00 на неизменяемую часть	

Обозначение	Наименование
серия 1.136.5-19	Типовые конструкции и изделия для жилых и общественных зданий
серия 1.136-10	Альбом 1. Двери деревянные входные и тамбурные
серия 1.136.5-16 (ГОСТ 11214-78)	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий
серия 1.136.5-17 (ГОСТ 16289-80)	Окна и балконные двери с двойным остеклением
ГОСТ 8242-75	Окна и балконные двери с тройным остеклением
серия 1.172.5-6	Детали деревянные фрезированные для строительства
серия 90	Элементы и детали встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий. /Рабочие чертежи./
серия 4.904-12	Часть 10. Изделия заводского изготовления
ГОСТ 9574-71	Раздел 10.6-8. Подстоле под мойку ЛМ-500 и подставки под холодильник ЛХ-600
серия 1.138-10 (ГОСТ 948-76)	Дифлектор
	Панели гипсобетонные для переторжок
	Перемычки жел.бет. для зданий с кирпичными стенами

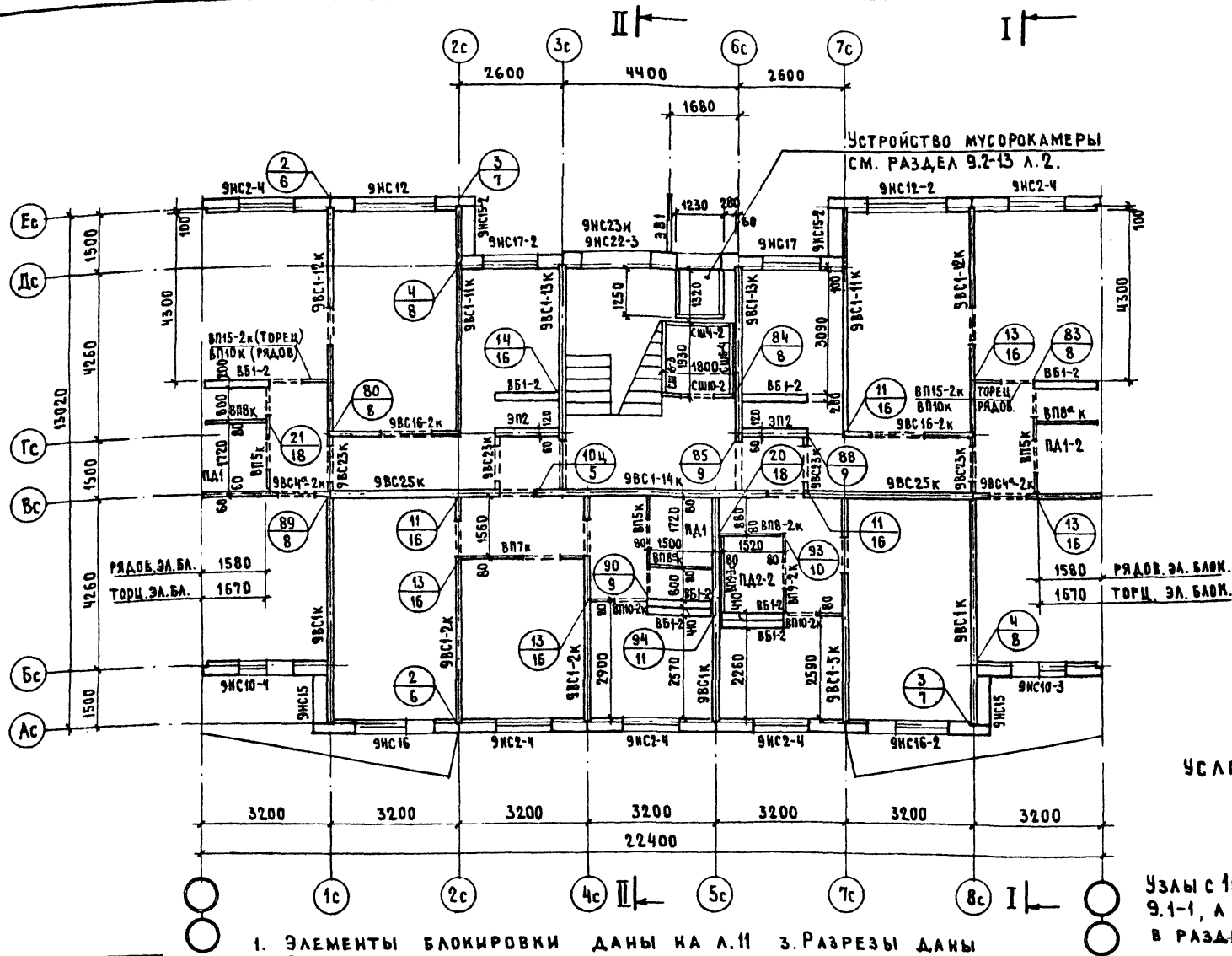
54	Спецификация металлических изделий
55	Спецификация деревянных изделий
56	Спецификация деревянных изделий
57	Спецификация деревянных изделий
58	Элемент плана 1. Вход двойной тамбур Узлы 1-3
59	Вход Разрез 1-1. Узлы
60	Вход в мусорокамеру Разрез 2-2 Узлы 6, 11, 12
61	Элемент плана 2. Вход одноквартирный тамбур
62	Вход Разрез 1-1 Узлы

Привязан

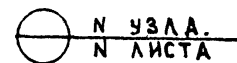
ЦНИИЭП жилища
г. МоскваРук. гр. Белоусов
Проектировщик Розентуа
Инж. РозентуаОбщие данные
(окончание) и
заглавный лист

121-014/1.2 АС.1-1

Лист
2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



УЗЛЫ С 1 ПО 70 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-1, А УЗЛЫ С 71 ПО 136 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-2

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л.11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14,15

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И-ДАТА ВЗН. ИНВ. № Т-6892
ВЕД. АРХ. А.САМУХИНА 4.84
РАЗРАБОТ. А.БЕЛОВСОВ 4.84

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РЖ. ГР-РЫ
ПРОВЕРКА
ГЛАВ. А.БЕЛОВСОВ
А.РОЗЕНТУЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
1 ЭТАЖА ПРИ САМУХИНАХ РОССЫЛЬКО
ИТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОМ.

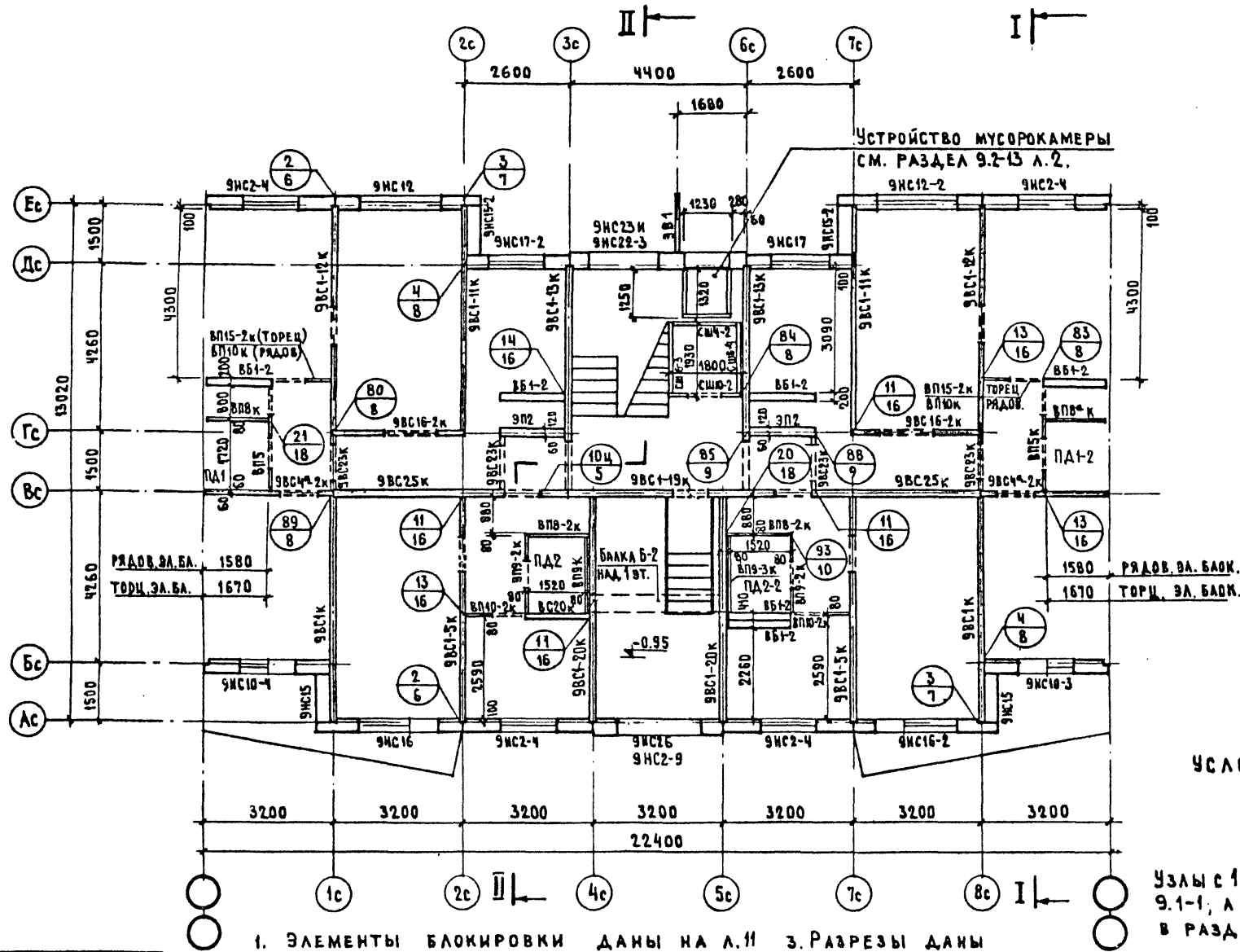
121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
3

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАН. ИВ. № Т-6892
 БЕД. АРХ. А. САМУХИНА С. 14.04.84
 РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 14.04.84



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

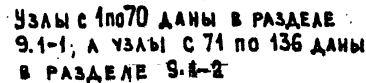
 — Н УЗЛА
 — Н ЛИСТА

Узлы с 1 по 70 даны в разделе 9.1-1, а узлы с 71 по 136 даны в разделе 9.1-2

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л. 11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14; 15

ЦНИИЭП жилища	Рук. гр.-вы	А. БЕЛОУСОВ	4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН 1 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ ШТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. - СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ.
г. МОСКВА	Проверка	А. РОЗЕНТУА	4.84	
	Рис.	А. РОЗЕНТУА	4.84	

121-014/1.2 АС.1-1



1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л.11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН
ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ
ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ
НА ЛИСТАХ 14:15
4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕНТБЛОКОВ И ПОДАДОНОВ
ДАНА НА Л.18

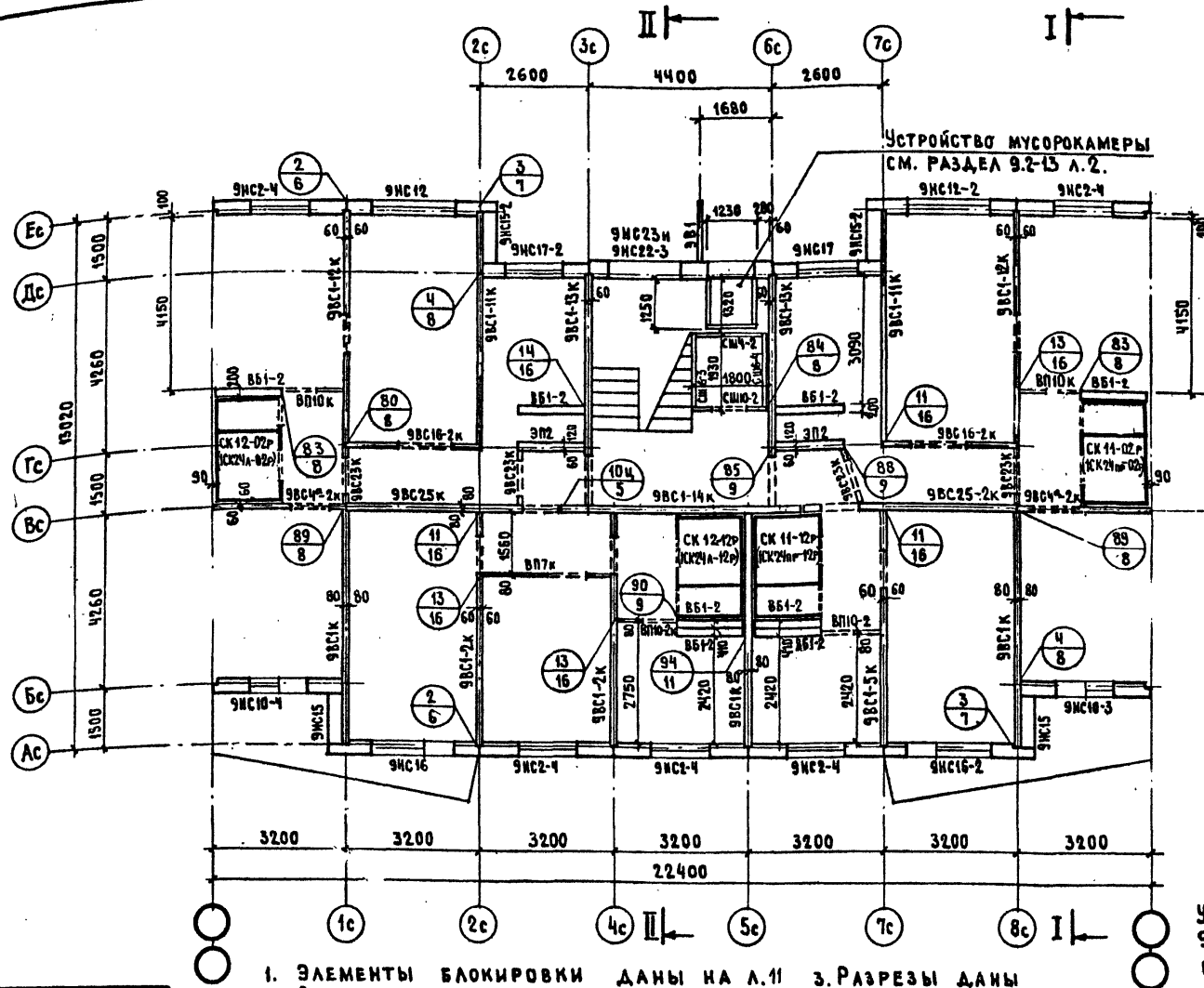
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	РЖ. ГР-ПЫ	А. БЕЛОУСОВ	4.84	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ
	ПРОВЕРКА	А. РОЗЕНТУЛ	4.84	
	ГИЛ	А. РОЗЕНТУЛ	4.84	

121-014 / 1.2 AC.1-1

Лист
6

КОПИРОВАЛ:

· ФОРМАТ 12Г



ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Р.К. ГР-ПЫ
ПРОВЕРИЛ
Р.К. ГР-ПЫ

А. БЕДУСОВ
А. РОЗЕНТУЛ
А. РОЗЕНТУЛ

4.84
4.84
4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ
И ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОМУ

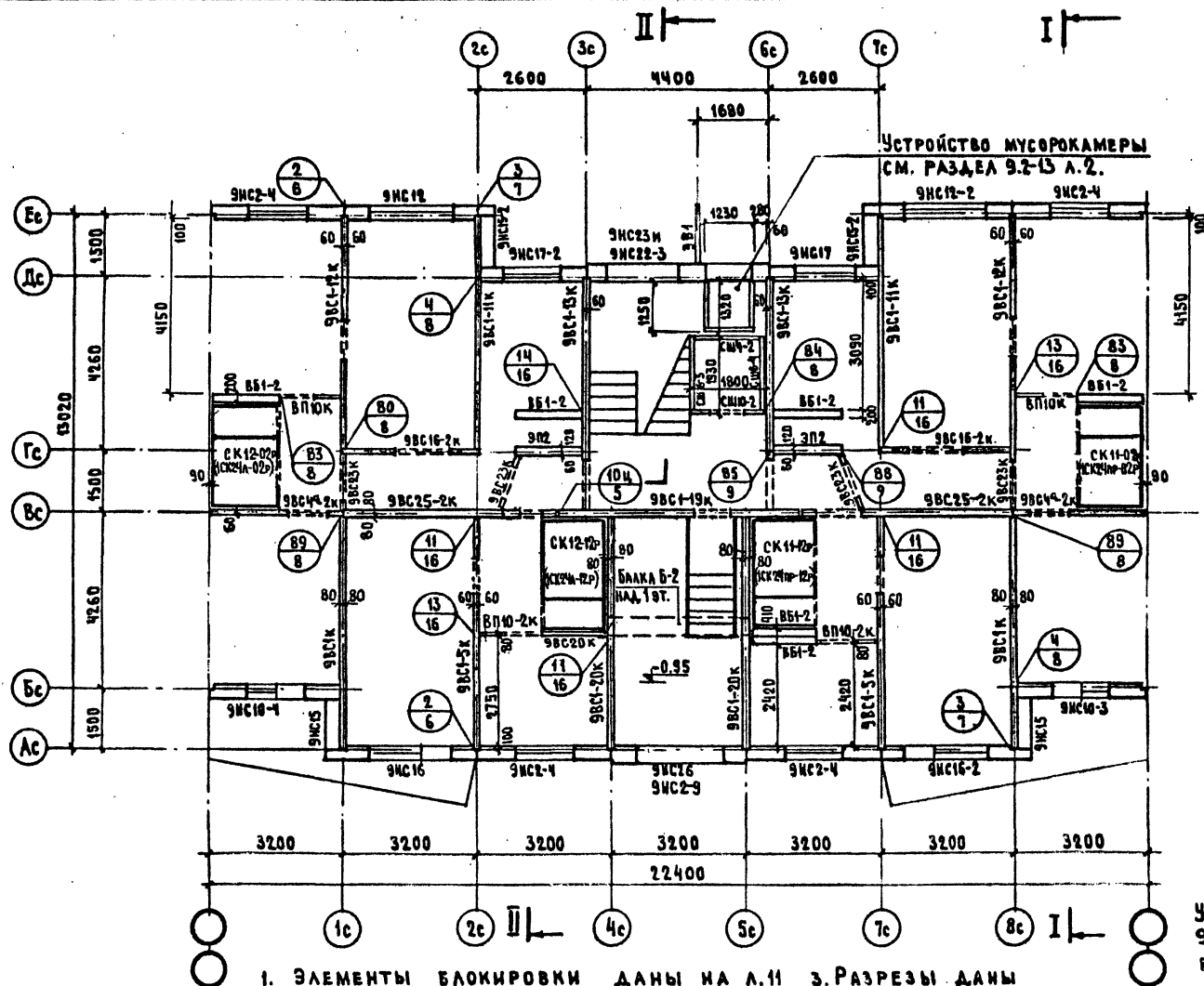
121-014/1.2 АС.1-1

Лист
7

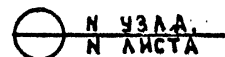
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



УЗЛЫ С 1 ПО 70 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-1, А УЗЛЫ С 71 ПО 136 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-2.

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л.11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ НА ЛИСТАХ 14; 15

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

Р.К. ГР-РЫ
ПРОВЕРКА
ТИП

А. БЕЛЮСОВ
А. РОЗЕНТУ
А. РОЗЕНТУ

4.84
4.84
4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.
В ТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. - СО СКОЗНЫМИ ПРОХОДАМИ.

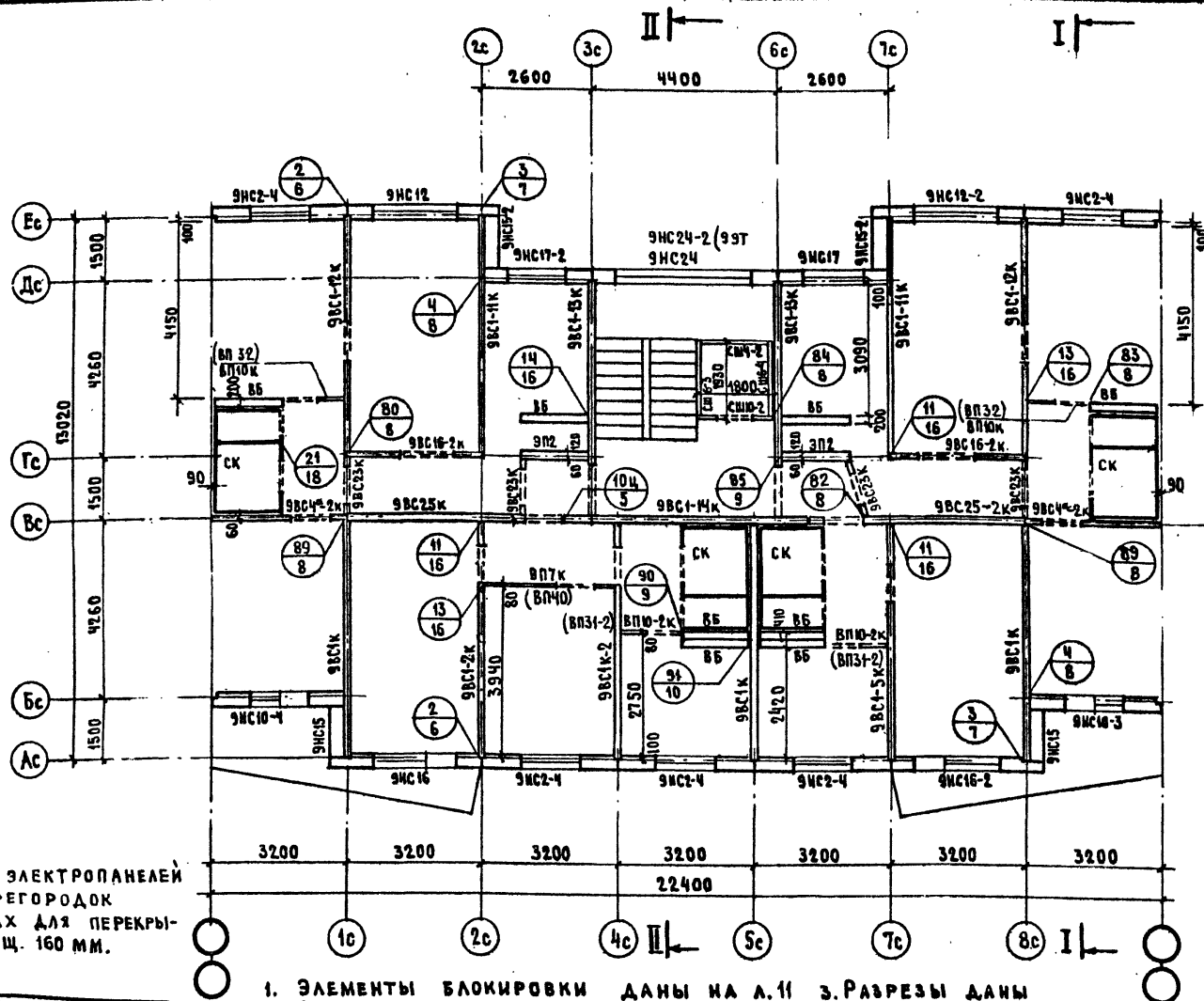
121-014/1.2-АС.1-1

Лист
9

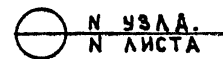
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИНВ. №
7-6894
ВЕД. АРХ. А. САВЫКИНА С. С. 12.84
РАЗРАБОТ. А. БЕЛЮСОВ 4.84
П. КОНТРОЛ. А. РОЗЕНТУ 4.84



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



УЗЛЫ с 1 по 70 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-1, А УЗЛЫ с 71 по 136 ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-2

МАРКИ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ
И ПЕРЕГОРОДОК
В СКОБКАХ ДЛЯ ПЕРЕКРЫ-
ТИЯ ТОЛЩ. 160 ММ.

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА Л.11
2. ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН.
ДАНО В РАЗДЕЛЕ 9.2-13 ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ
ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.
3. РАЗРЕЗЫ ДАНЫ
НА ЛИСТАХ 14; 15
4. МОНТАЖНАЯ СХЕМА ДИСКЛАДКИ ВЕНТБАКОВ, САНТЕХКАБИН 2-9ЭТ.
ДАНА НА Л. 19

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

РИС. ГР-ЛЫ А. БЕДУСОВ
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУА
МАП А. РОЗЕНТУА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕН
ТИПОВОГО ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ.

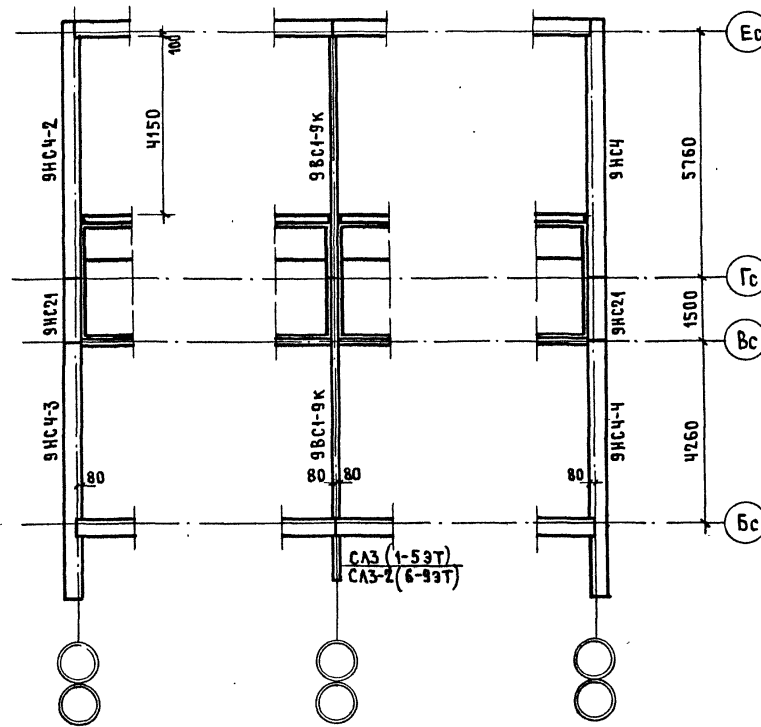
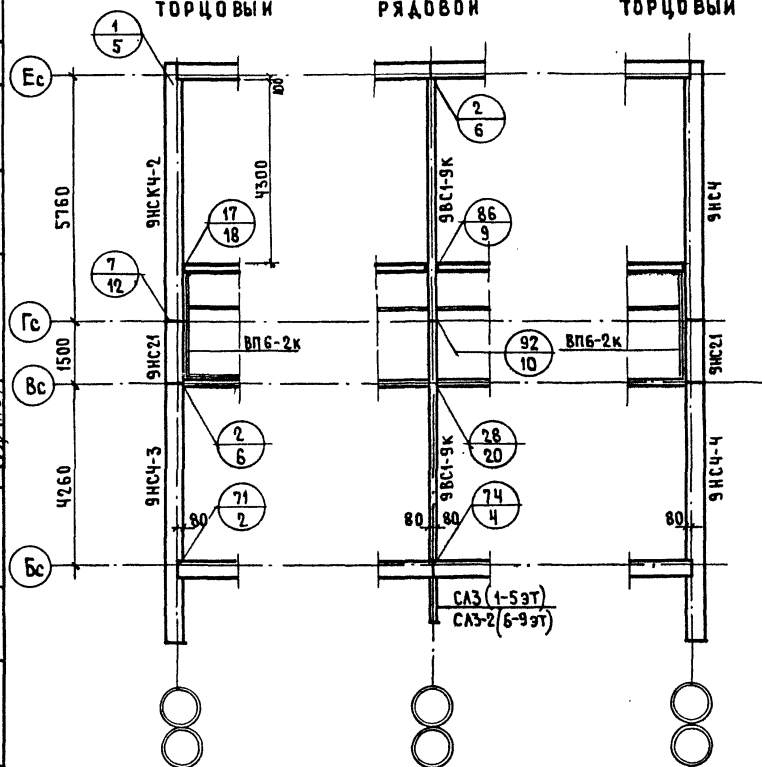
121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
10

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

ПРИ САМУААХ РОССЫПЬЮ

ПРИ САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИНАХ

ЭБ-2А
ТОРЦОВЫЙЭБ-1
РЯДОВОЙЭБ-2П
ТОРЦОВЫЙЭБ-2А
ТОРЦОВЫЙЭБ-1
РЯДОВОЙЭБ-2П
ТОРЦОВЫЙ

НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ РАССМАТРИВАТЬ СОМЕСТНО
С ЛИСТАМИ. 3+10.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА

Рис. гр. в.м. А. БЕЛОРУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТУМ
Рис. А. РОЗЕНТУМ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
СТЕН ЭТАЖЕЙ
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-014 / 1.2 АС. 1-1

Лист
11

КОПИРОВАЛ:

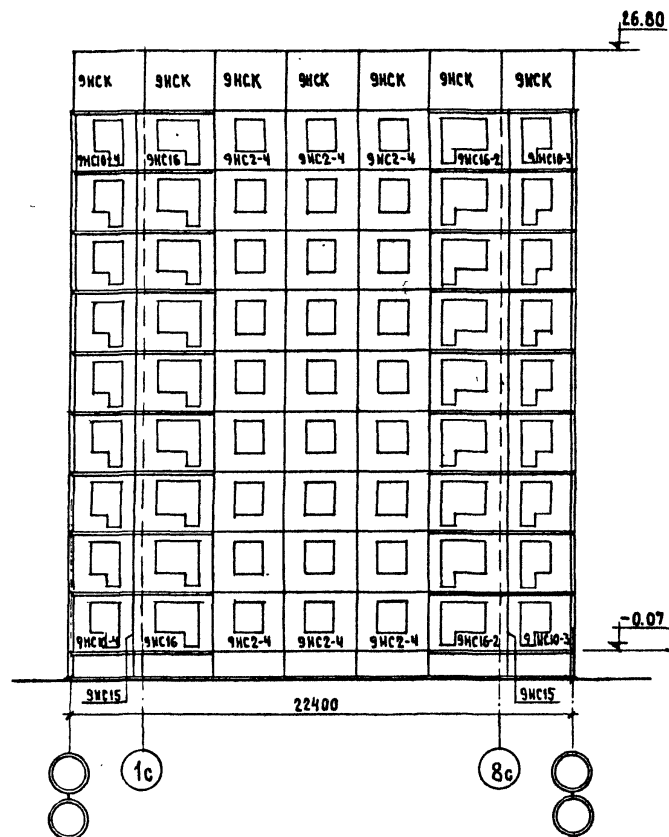
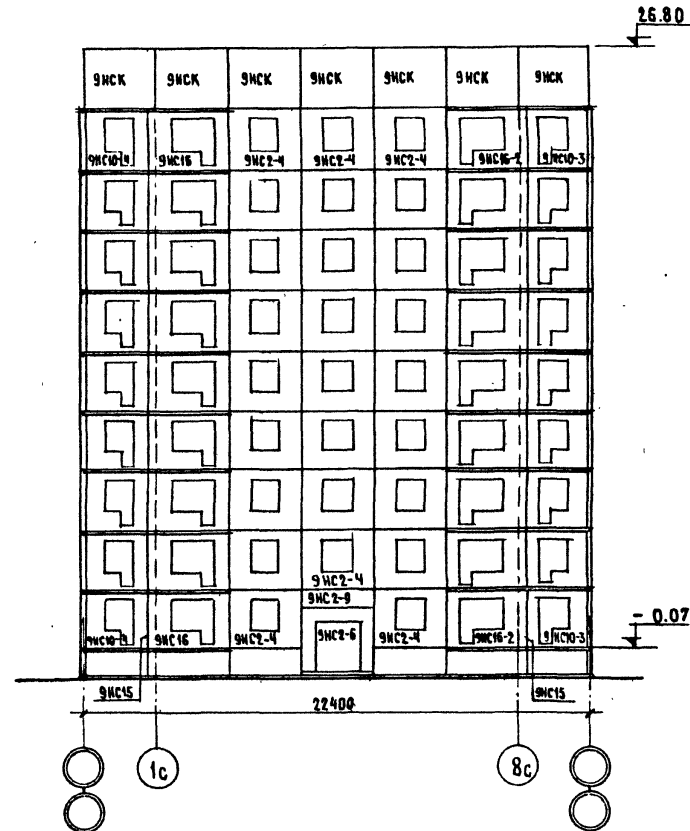
ФОРМАТ А3

Рис. гр. в.м. А. БЕЛОРУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТУМ
Рис. А. РОЗЕНТУМ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИНВ. №
Т-6899

Рис. гр. в.м. А. БЕЛОРУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТУМ
Рис. А. РОЗЕНТУМ

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-8с;

МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-8с
/ВАРИАНТ СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ/

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

РУК. ГР. РАБ.	А. БЕЛОУСОВ	4.84
ПРОВЕРКА	А. РОЗЕНТАЛ	4.84
ГИП	А. РОЗЕНТАЛ	4.84

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ФАСАДОВ
МЕЖДУ ОСЯМИ 1с-8с;

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
12

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТАЛ	4.84
ВЕД. АРХ. А. САМУХИНА	4.84
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ	4.84
ИНВ. № ПОДЛ.	Т-6092
ПОДПИСЬ И. ДАТА	ВЗМ. ИНВ. №

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РУК. МАС З	П. БОЛЧОК	4.84				
Т-6892			ГЛ. ИНЖ. М	А. РОЗЕНТУА	4.84				
			РАЗРАБОТ	А. БЕЛОУСОВ	4.84				

ИНВ. №									

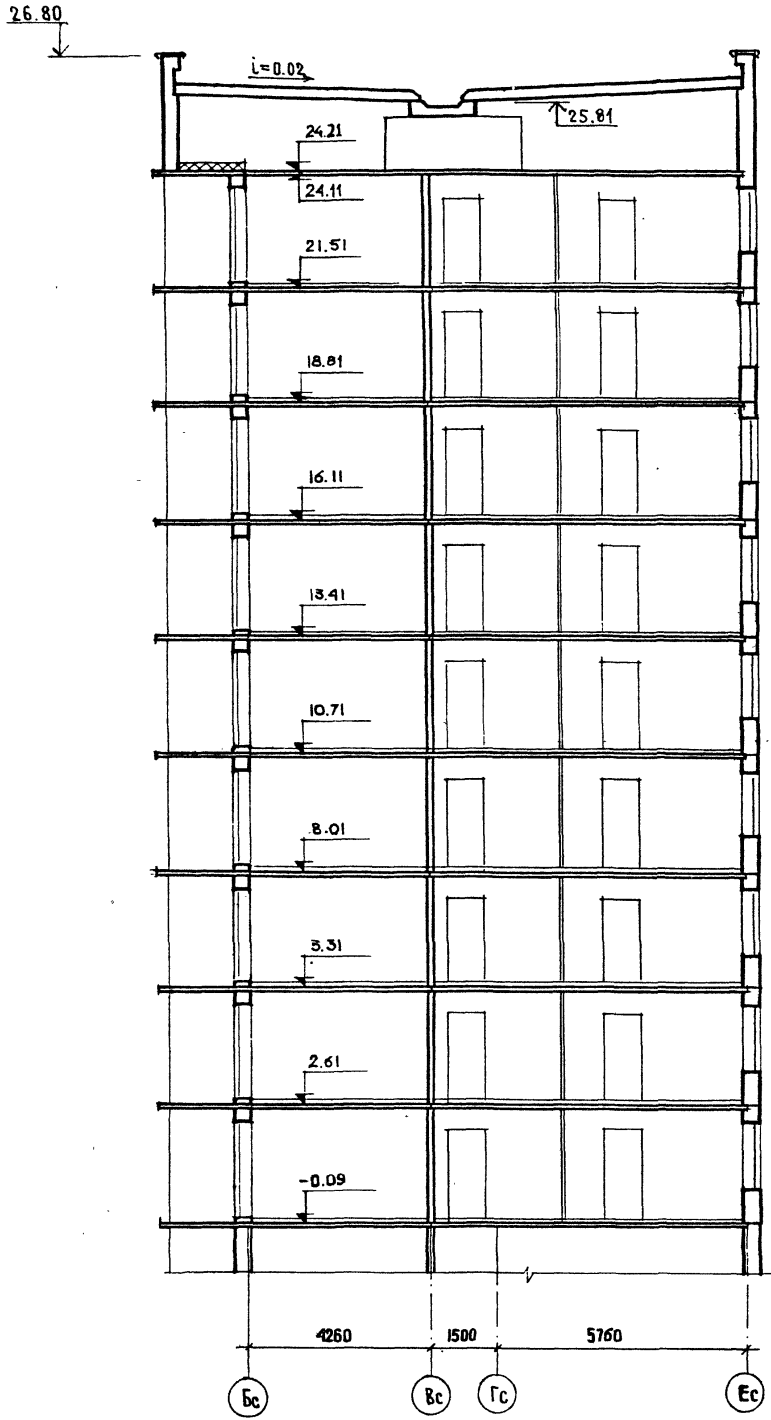
ЦНИИП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	ПРОЕКТ

РАЗРЕЗ I-I

121-014 / 12 АС. 1-1

ФОРМАТ А3



Т-6392

БЕД. АРХ. Л. САМУХИНА 4.84
РАЗРАБ. А. БЕЛОУСОВ 4.84

ПРИВЗАН

ЦИНКОЖИЛИЩА
г. МОСКВА

УЧЕТНИК А. БЕЛОУСОВ 4.84
ПРОЕКТИРОВАНИЕ 4.84

РАЗРЕЗ II-II
ПО ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ

121-014/12 АС.1-1.

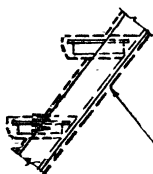
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

15

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ЛЕСТНИЦЫ ДАНЫ В РАЗРЕЗЕ 9.1-3 А.А. Ч.5
УСТАНОВКУ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ВЫПОЛНИТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ
РАЗРЕЗА 9.2-1;
ВЫХОДЫ НА ЧЕРЕДАК, КРЫШУ И В МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ
ВЫПОЛНИТЬ ПО ЧЕРТЕЖАМ РАЗРЕЗА 9.1-7 А.А. Ч.4-5
СТУПЕНИ И КОСЫРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ, А ТАКЖЕ ПОДШАДУ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОГНЯ ОБЕТОНИРОВАТЬ ПО СЕТКЕ РАБИЦА СЛОЕМ
ТОЩОЙНОЙ ЗСМ. МЕНЬШЕЗЕРНИСТЫМ БЕТОН ИЛИ ПЕСКОБЕТОН МАРКИ 200.

ДЕТАЛЬ А



ОБЕТОНИРОВАТЬ
ПО СЕТКЕ РАБИЦА

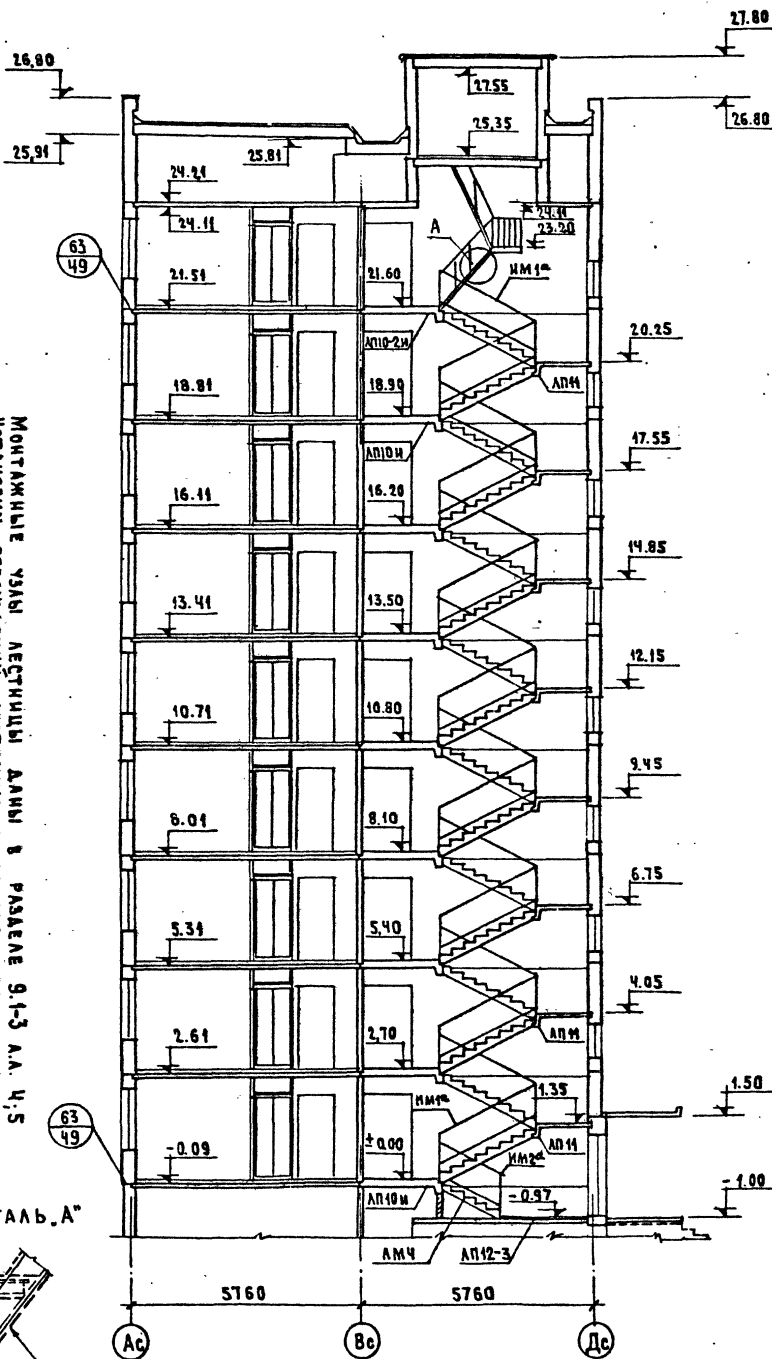
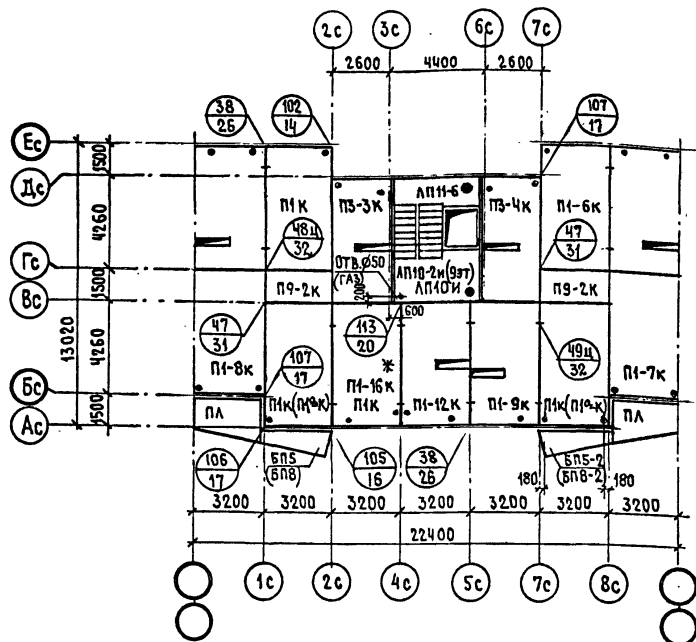


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ
НАД ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ

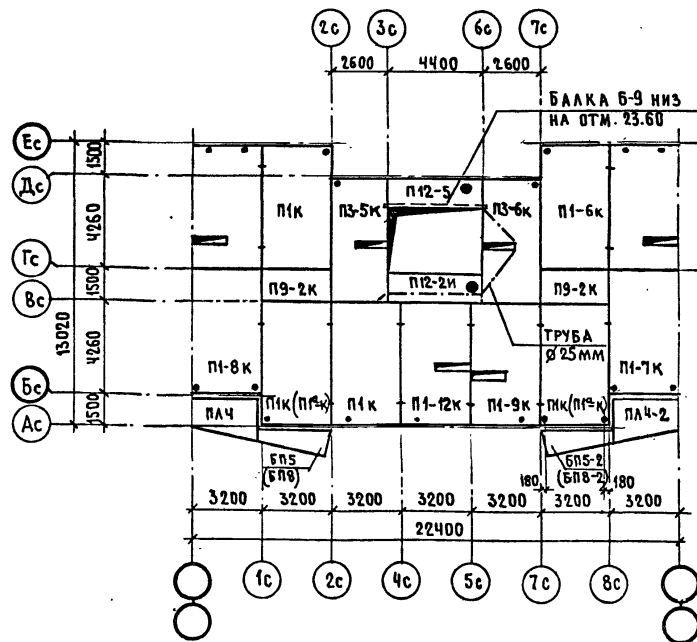


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ДАНЫ НА ЛИСТЕ 21
2. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ УКЛАДЫВАЮТСЯ НА СЛОЙ ЖЕСТКОГО ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 300
3. МАРКИ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, ДАНЫ ДЛЯ ВАРИАНТА, НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩИНОЙ 300 мм И МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 И 350 мм. ПРИ ВАРИАНТЕ БАЛКОННЫХ ПЛАН. БП8 И БП8-2.
- 4* ПРИ ВАРИАНТЕ С КОСЛОСКОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОЦИТОВОЙ ПАНЕЛЬ П1К НАД. 1ЭТ. В ОСЯХ 2с-4с ЗАМЕНЯЕТСЯ НА ПАНЕЛЬ П1-16К

5. Отв. Ø 50 мм по месту на отм. + 2.70 (газ) только при вариантах: сквозной проход, электрощитовая или колясочная.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ
НАД 9-М ЭТАЖОМ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

○ № УЗЛА; РАЗДЕЛОВ 9.1-1, 9.1-2
№ ЛИСТА

ПРИВЯЗАН

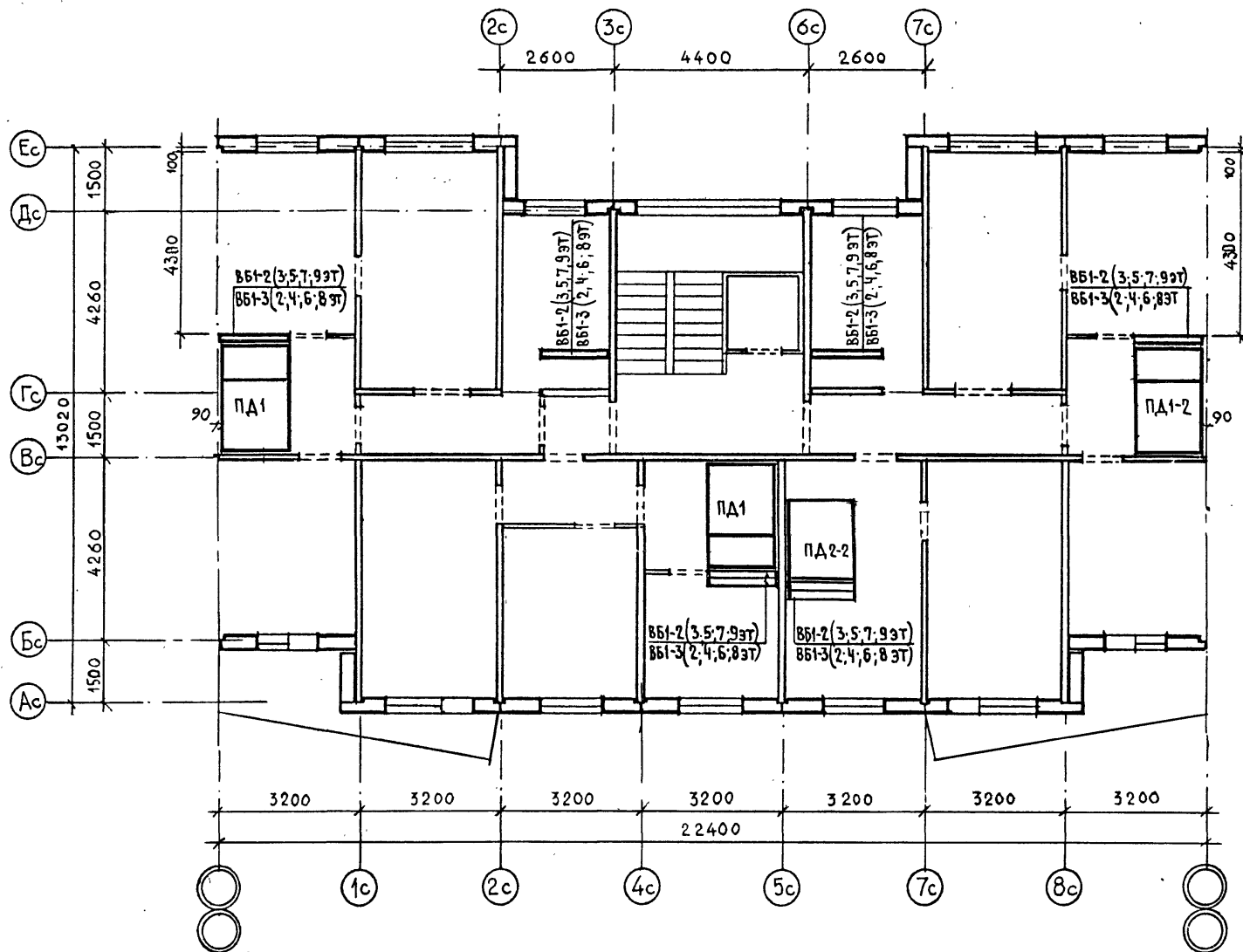
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

РУК. ГР-ПЫ	А. БЕЛОУСОВ	<i>Бел</i>	4.84
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУА	<i>Роз</i>	4.84
ПМП	А. РОЗЕНТУА	<i>Роз</i>	4.84

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ТИПОВЫМ И 9 ЭТАЖАМИ

121-014/1.2 AC. 1-1.

16



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. пр. А. БЕЛОУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТУА
ГМП А. РОЗЕНТУА

4.84
4.84
4.84

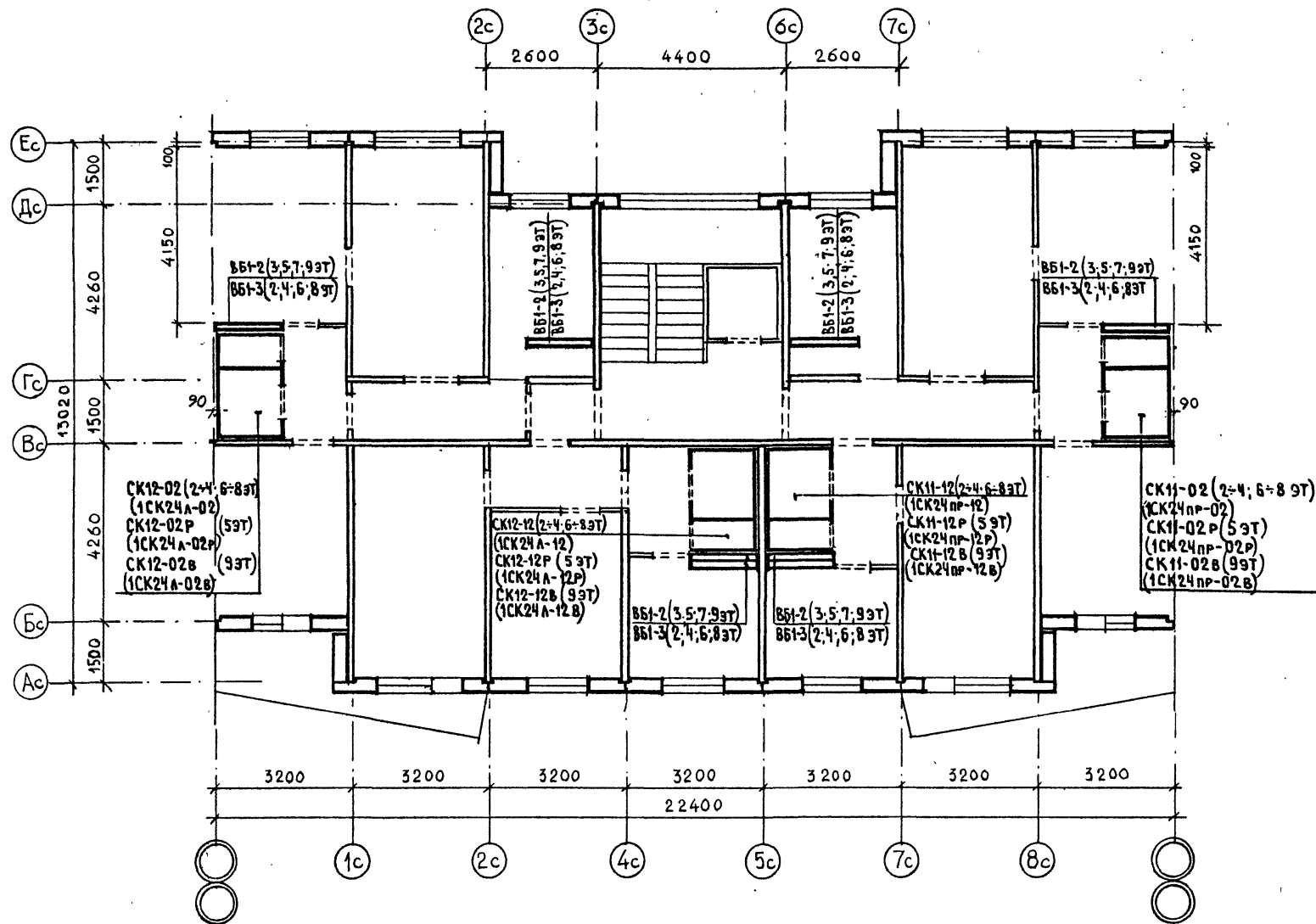
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИ-
ЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ И САН-
ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДАЧ

121-014/1.2. АС.1-1.

Лист
18

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г



САНТЕХКАБИНЫ, ПРИНЯТЫ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА М200

с $\gamma = 2500 \text{ кгс/м}^3$

ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ОСТАВЛЯЮТСЯ ТЕ МАРКИ САНТЕХКАБИН, КОТОРЫЕ БУДУТ МОНТИРОВАТЬСЯ, ОСТАЛЬНЫЕ ЗАЧЕРКНУТЬ.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

РИС. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
ГИД А. РОЗЕНТУЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ И САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН

121-014/1.2. АС.1-1.

ЛИСТ

19

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ СТЕНЫ ЧЕРДАКА

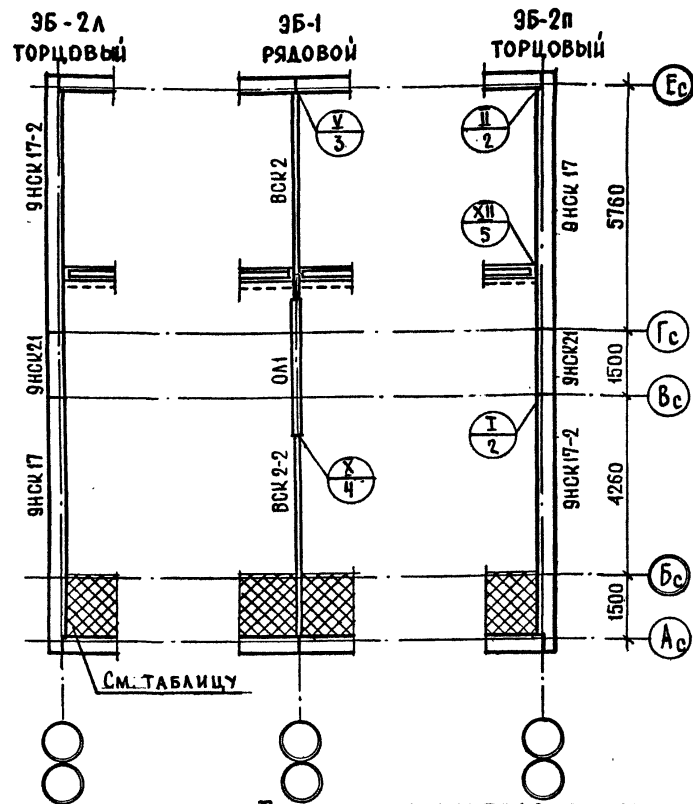
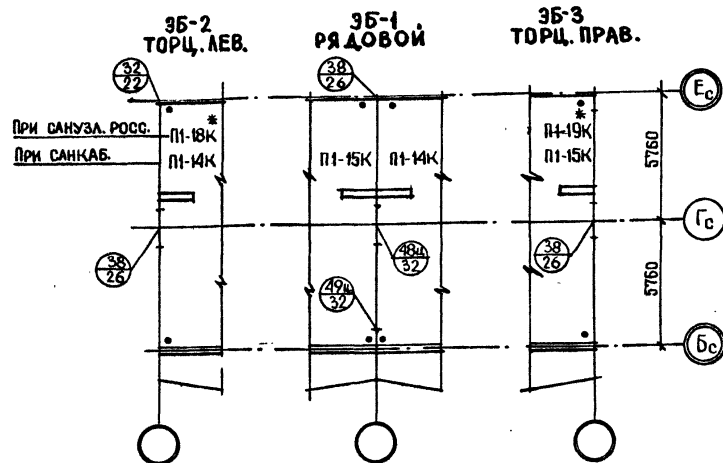


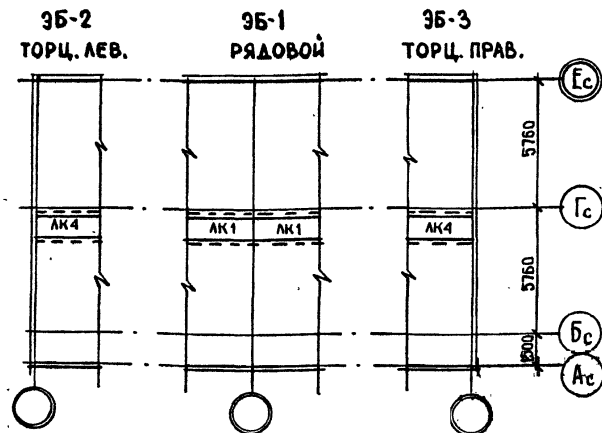
ТАБЛИЦА УТЕПЛИТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °С	-20	-25	-30	-35	-40
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ $\gamma=250 \text{ кг/м}^3$ ГОСТ 10440-80	60	70	80	100	100
КЕРАМИЗТОБЕТОН М25 с $\gamma=500 \div 750 \text{ кг/м}^3$	150	170	200	250	250

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПЕРЕКРЫТИЯ



ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ ПОКРЫТИЯ ЧЕРДАКА.



ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

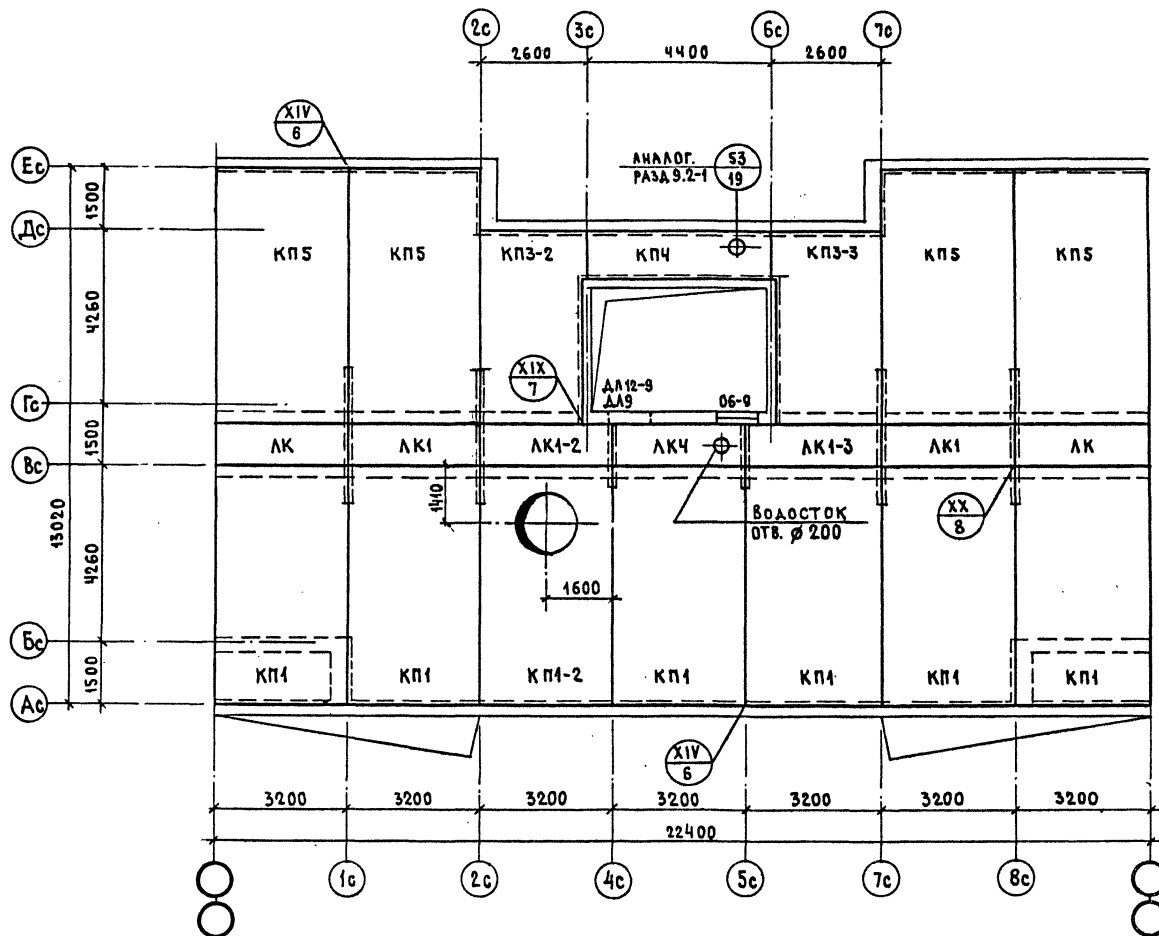
Рук. гр. вы А. БЕЛОУСОВ
Проверил А. БЕЛОУСОВ
Гип А. РОЗЕНТУЛ

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЧЕРДАКА, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ.
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-014/1.2 АС. 1-1

Примечания:

1. Кровельные панели опираются на наружные стены чердака (спора-коонн) и лотковые панели корытообразной формы и привариваются к ним. Уклон панелей принят 2%.
2. Лотковые панели укладываются на поперечные спорные стенки толщ. 200 мм.
3. Чердачное помещение разбито посекционно на замкнутые отсеки с установкой глухих поперечных стен.
4. Входные на чердак и межсекционные двери должны иметь плотные притворы по всему периметру проема. На вентиляционных блоках 9 этажа, на чердаке устанавливаются оголовки диффузоры.
5. Выпуск воздуха из теплового чердака в атмосферу производится через вытяжную вентиляционную шахту Р-ром 1850×1850
6. Для сбора возможных атмосферных осадков под вытяжной шахтой устанавливается металлический поддон.
7. Все ограждающие конструкции теплового чердака должны быть герметизированы, швы тщательно заделаны раствором и затерты.
8. Элементы блокировки даны на Л.21



Привязан

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРКА А. РОЗЕНТУЛ
ТИП А. РОЗЕНТУЛ

СХЕМА РАСПОЛАЖЕНИЯ
ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ

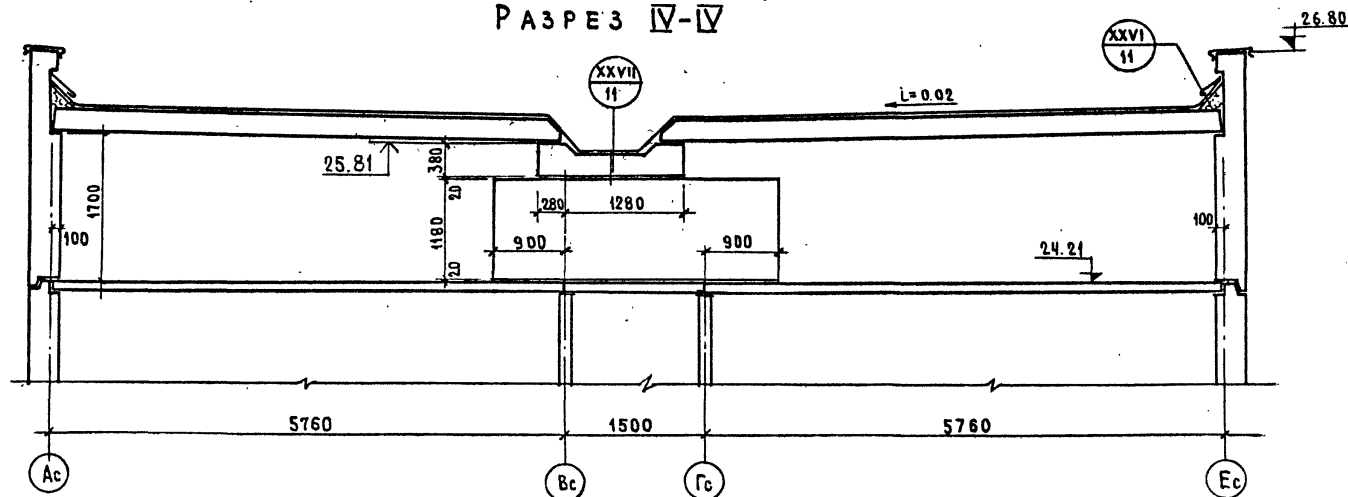
121-014/1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
22

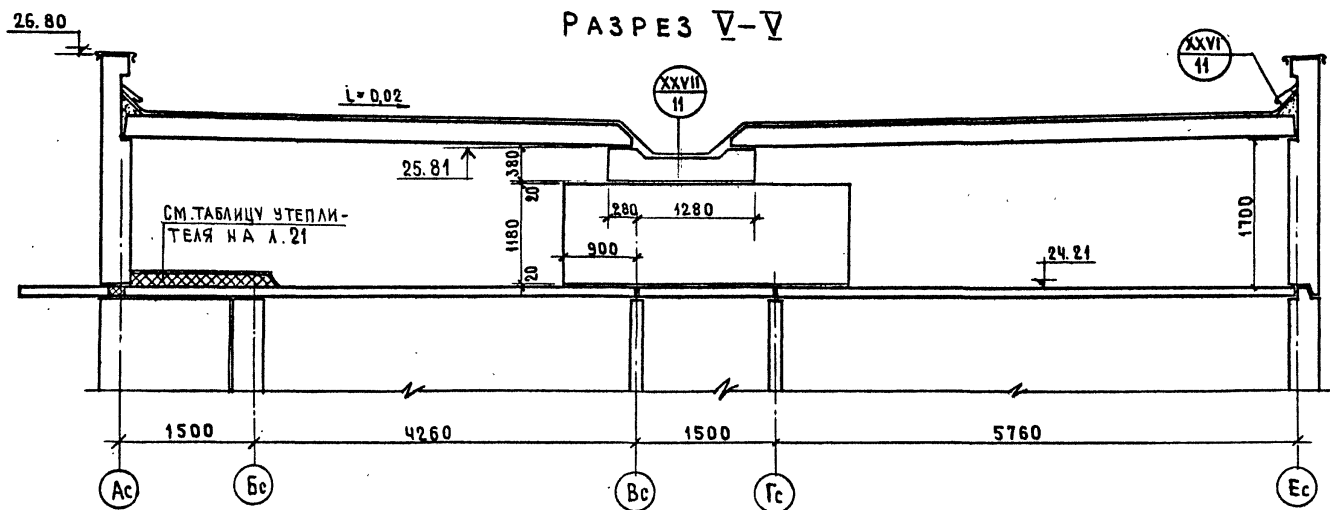
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

РАЗРЕЗ IV-IV



РАЗРЕЗ V-V



РАЗРЕЗЫ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА Л. 20

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РУК. ГР. ГИП А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА
ГИП А. РОЗЕНТУА

РАЗРЕЗЫ IV-IV, V-V
ПО ТЕПЛОМУ ЧЕРДАКУ

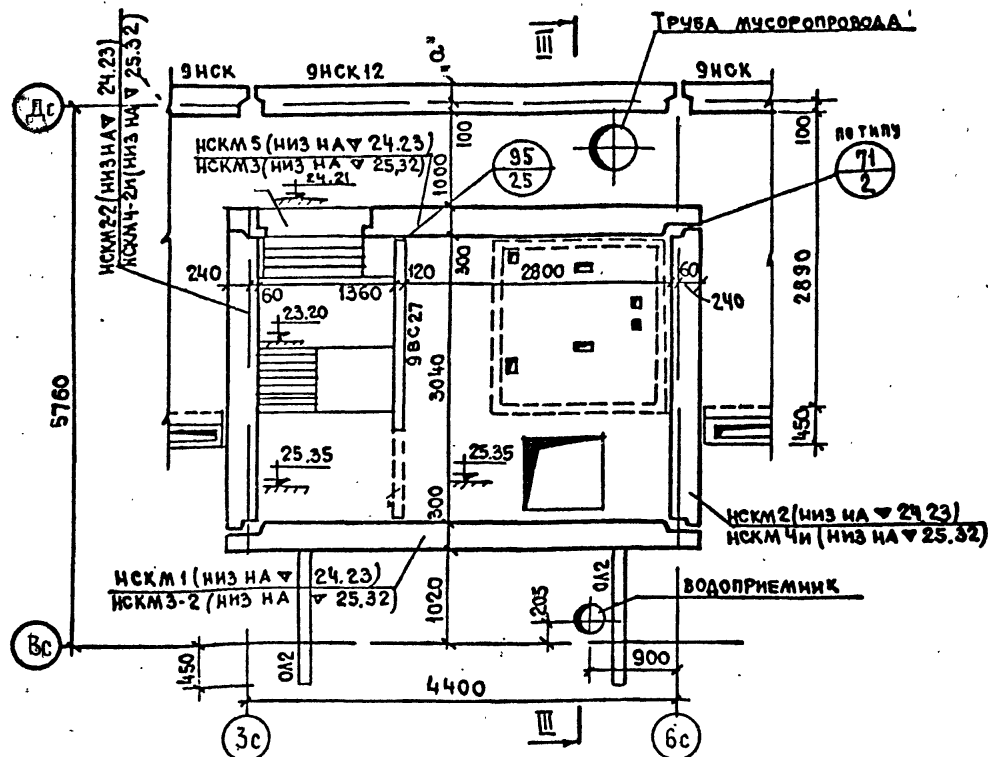
121-014 / 1.2 АС. 1-1

ЛИСТ
23

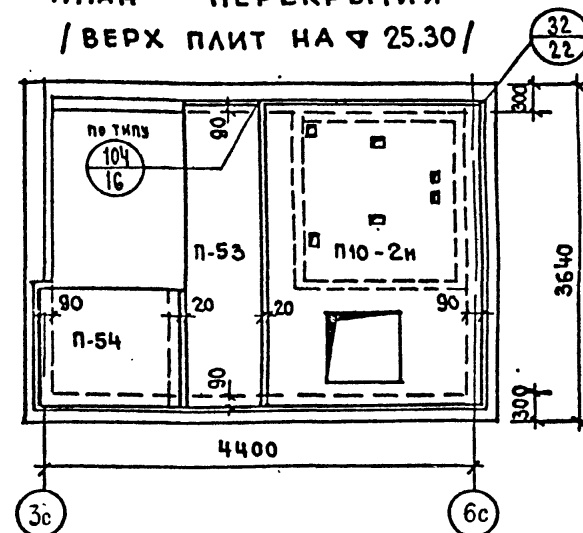
КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

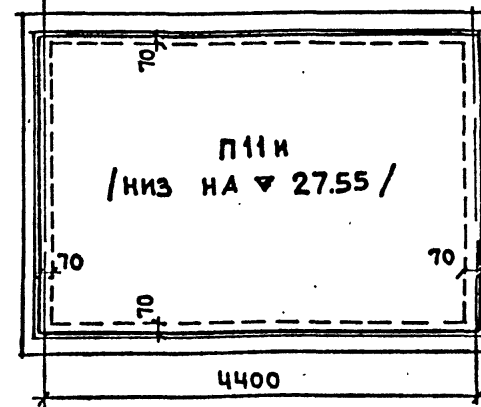
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН СТЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА



ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ
/ ВЕРХ ПЛИТ НА Ч 25.30 /



План покрытия



П Р И М Е Ч А Н И Я:

- 1 В ЦЕЛЯХ, ИСКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ НАГРУЗКИ ОТ КОНСТРУКЦИЙ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА ПЛИТУ П12-2К ПАНЕЛЬ „НСКМ1“ НЕОБХОДИМО УКЛАДЫВАТЬ НА СТАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПОДКЛАДКИ 300x300x20 мм, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО КРАЯМ ПАНЕЛИ, СОХРАНЯЯ НЕ ЗАПОЛНЕННЫМ РАСТВОРОМ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ И ПЕРЕКРЫТИЕМ, КОТОРЫЙ ПОСЛЕ МОНТАЖА ЗАПОЛНИТЬ УПРУГИМ МАТЕРИАЛОМ /МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА, ВОЙЛОК И ПР./, ПРОЧИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ НА МЯГКИЕ ПРОКЛАДКИ ПО СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА.
- 2 ДЕТАЛИ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ СМ. ЧАСТЬ 9 РАЗДЕЛ 9.1-7

3. УЗЕЛ 32 ДАН В РАЗДЕЛЕ 9.1-1; УЗЛЫ 71 И 104
ДАНЫ В РАЗДЕЛЕ 9.1-2 И УЗЕЛ 95 ДАН В
РАЗДЕЛЕ 9.2-2; ЧАСТЬ 9

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

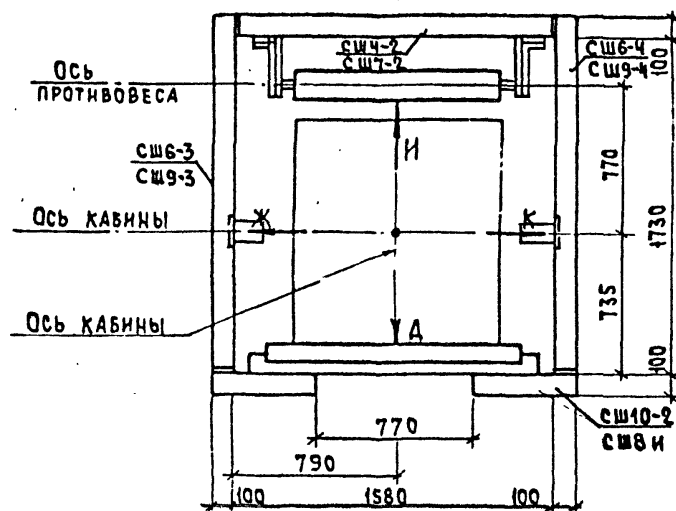
РУК. ГР-НЫ	А. БЕЛОУСОВ	<i>Spet</i>	4.84
ПРОВЕРИЛ	А. РОЗЕНТУЛ	<i>Lev</i>	4.84
ГНП	А. РОЗЕНТУЛ	<i>Lev</i>	4.84

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА
ПЛАНЫ СТЕН, ПЕРЕКРЫТИЯ И
ПОКРЫТИЯ.

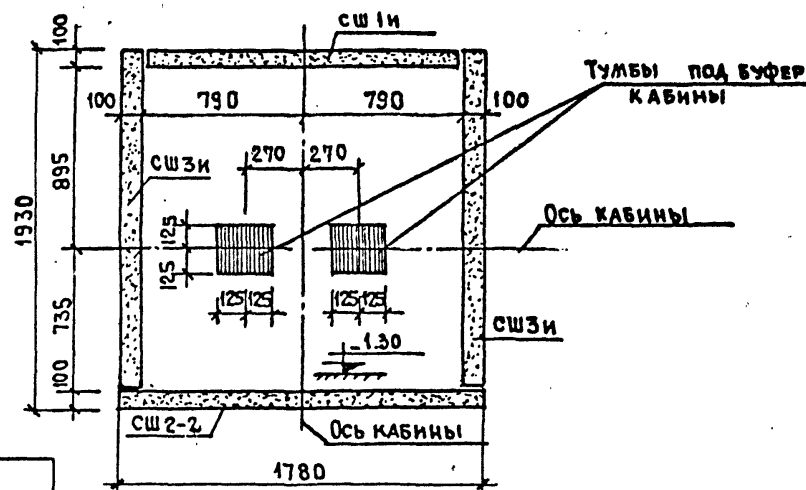
121-014/1.2 AC. 1-1

24

ПЛАН ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ



ПЛАН ПРИЯМКА



ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИФТА

1	Тип лифта	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ по ГОСТ 5746-67 конструкции ЦКБ В/О „Союзлифмаш“
2	Грузоподъемность лифта	320 кгс
3	Скорость движения кабины	0,71 м/сек.
4	Высота подъема кабины	21,6 м
5	Количество остановок кабины	9
6	Вместимость кабины, количество пассажиров	4 человека
7	Тип кабины	непроходная
8	Габариты кабины	980х1120х2100 мм
9	Тип двери кабины	раздвижная автоматическая
10	Тип шахты	глухая железобетонная
11	Тип двери шахты	раздвижная автоматическая
12	Расположение противовеса	сзади кабины
13	Расположение машинного отделения	вверху над шахтой
14	Система управления лифта	кнопочная внутренняя с вызовом порожней кабины на любом этаже
15	Напряжение питания сети	заполняется при привязке
16	Привод	лебедка правая

Примечание.
Развертки стен лифтовой шахты
даны на листе 26

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук.пр-ва А. БЕЛОУСОВ
Проверка А. РОЗЕНТУА
Гипп А. РОЗЕНТУА

ПЛАНЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ
И ПРИЯМКА.

121-014 / 1.2 АС. 1-1

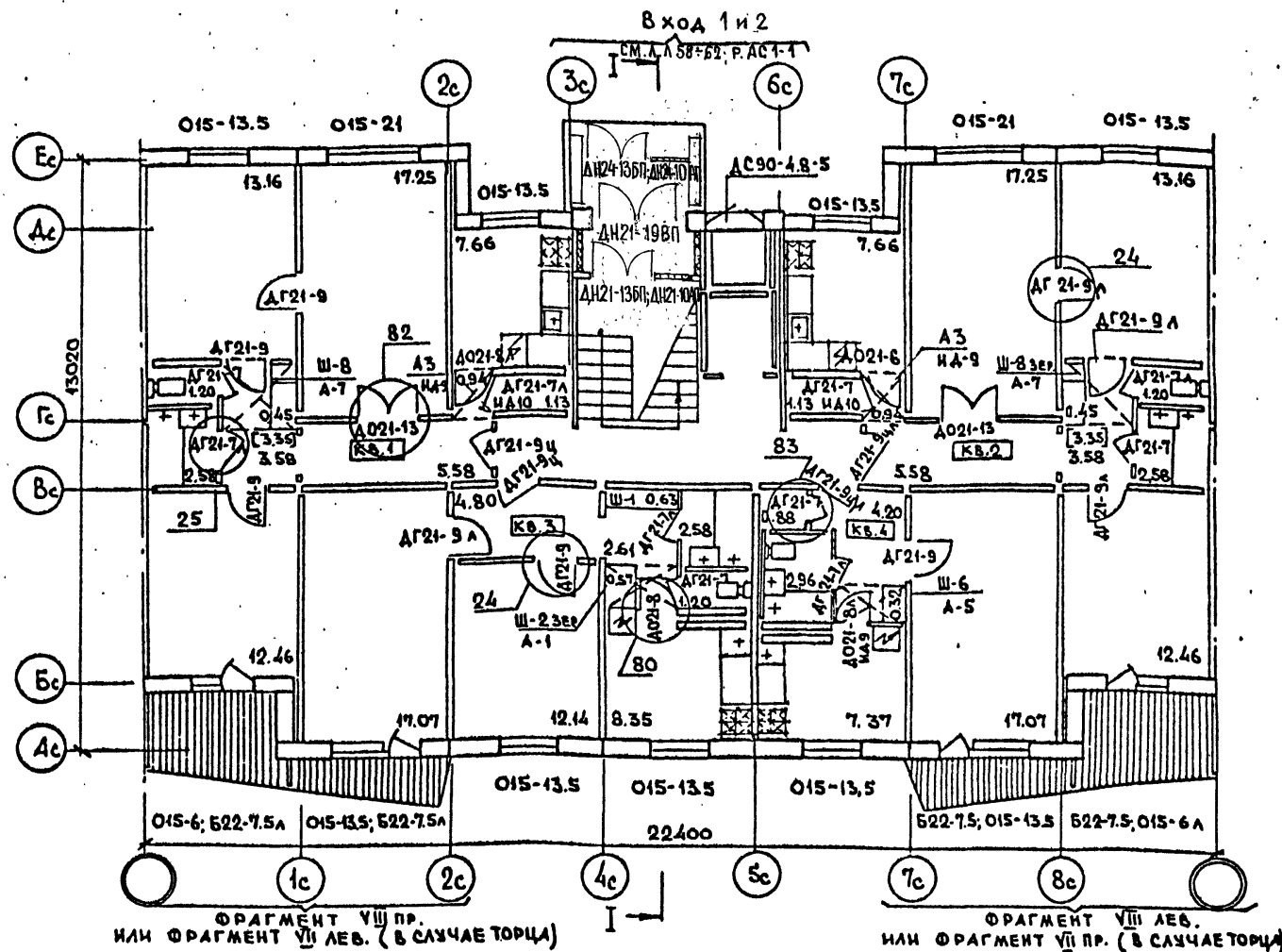
Лист
25

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ 12Г

ТАБЛИЦА ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ НА ОДИН ЭТАЖ

НАИМЕНОВ.	ЕД. ИЗМ.	КВ.1	КВ.1	КВ.2	КВ.2	КВ.3	КВ.3	КВ.3	КВ.4
		РАД.ТОРЦ	РАД.ТОРЦ	РАД.ТОРЦ	РАД.ТОРЦ	ТН.Т.	ТН.Т.	ТН.Т.	ТН.Т.
1 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	М ²	42.87	42.87	42.87	42.87	29.21	29.21	17.07	17.07
2 КУХНИ	М ²	7.66	7.66	7.66	7.66	8.35	8.35	7.79	7.37
3 КОРИДОРЫ	М ²	10.10	9.87	10.10	9.87	7.41	7.41	4.20	4.20
4 САМУЗЛЫ	М ²	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	3.78	2.96	2.96
5 ВСТРОЕН. ШКАФ В КОРИДОРАХ	М ²	0.45	0.45	0.45	0.45	1.20	1.20	0.32	0.32
6 КЛАДОВЫЕ	М ²	1.13	1.13	1.13	1.13	—	—	0.88	0.88



1. МАРКИ ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ДАНЫ УСЛОВНО, БЕЗ УЧЕТА РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУР. ВАРИАНТЫ ПЕРЕПЛЕТОВ ПО СЕРИЯМ СМ. СПЕЦИФИКАЦИЮ ЛИСТ. 55
2. ПЛОЩАДИ В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ ДЛЯ БЛОК-СЕКЦИИ С ПРАВЫМ ИЛИ ЛЕВЫМ ТОРЦАМИ.
3. СВОДНУЮ ТАБЛИЦУ ПЛОЩАДЕЙ ПОЛОВ СМ. ЛИСТ 36 ДАННОГО РАЗДЕЛА.

4. ФРАГМЕНТЫ ВХОДА И СКВОЗНОГО ПРОХОДА, КОЛЫСКОЧНОЙ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ, УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ: ВХОДЫ ЛА.58=62, Р.АС.1-1 ФРАГМЕНТЫ-ЧАСТЬ 9.2-4; УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ЧАСТИ 9.2-1 И 9.2-2.

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

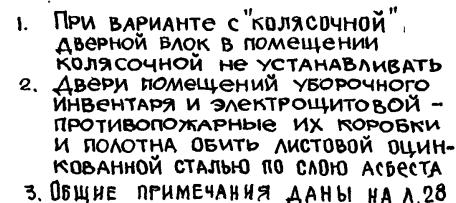
ГАП МЕНЬШКОВ
ТИП РОБЕНТУА
ПРОВЕРКА МЕНЬШКОВ

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
1 ЭТАЖА ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ
ТИП ПЛАНИРОВ. РЕШЕНИЯ - ОСНОВНОЙ

121-014/1.2

АС.1-1

Лист
28



HHB.10

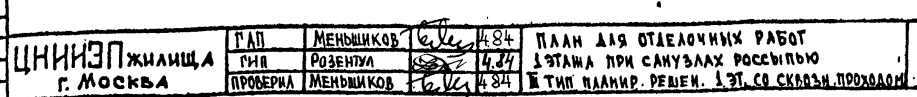
ГАП	МЕНЬШИКОВ
ГЧП	РОЗЕНТУЛ
ПРОФСОМ	МЕНЬШИКОВ

4.84	ПЛАН
4.84	1 ЭТА
4.84	ИТМО ПЛ

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
I ЭТАЖА ПРИ САНУЛАХ РОССЫПЬЮ
ТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. I ЭТ. - ЗАЩИТОВ. ИЛИ КОЛАС.

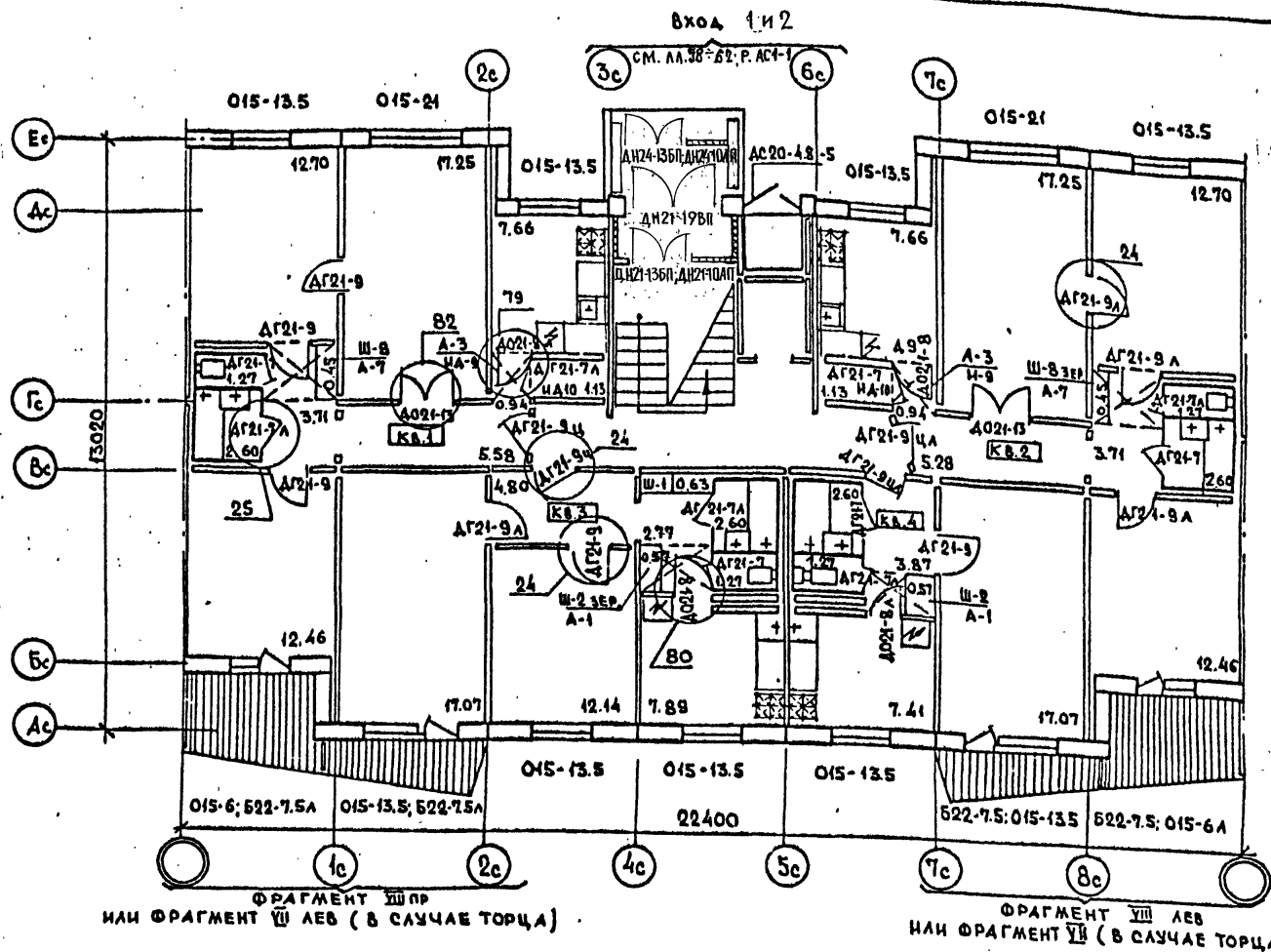
121 - 014 / 1.2

AC.1-1



AC.1-1

	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КВ.1 П.А. ТОРЦ	КВ.2 РАД. ТОРЦ	КВ.3 ТИПО ЭТ.	КВ.3 ЭТ.	КВ.3 СКОТ. КОЛ.	КВ.4
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м ²	42.41	42.41	29.21	29.21	17.07	17.07
2	КУХНИ	м ²	7.66	7.66	7.89	7.89	8.29	7.41
3	КОРИДОРЫ	м ²	10.23	9.93	7.57	7.57	3.39	3.87
4	САУЗЛЫ	м ²	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87
5	ВСТРОЕН. ШКА- ФЫ В КОМН. 59	м ²	0.45	0.45	4.20	4.20	0.57	0.57
6	КАДОВЫЕ	м ²	4.13	4.13	-	-	-	-



1. Марки окон и балконных дверей даны условно без учета расчетных температур. Варианты переплетов по сериям см. спецификацию л.
2. Сводную таблицу площадей полов см. л. 36 данного раздела.

3. ФРАГМЕНТЫ ВХОДА И СКВОЗНОГО ПРОХОДА, КОЛЕСОЧНОЙ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ, УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ СМ. АЛБЬОМ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ: ВХОДЫ ЛА.58-62 РАЗДЕЛ 1; ФРАГМЕНТЫ-ЧАСТЬ 9.2-4; УЗЛЫ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ ЧАСТИ 9.2-1 и 9.2-2.

ПРИВЯЗАН

ЦНИНЭП ЖИЛИЩ, А
Г. МОСКВА

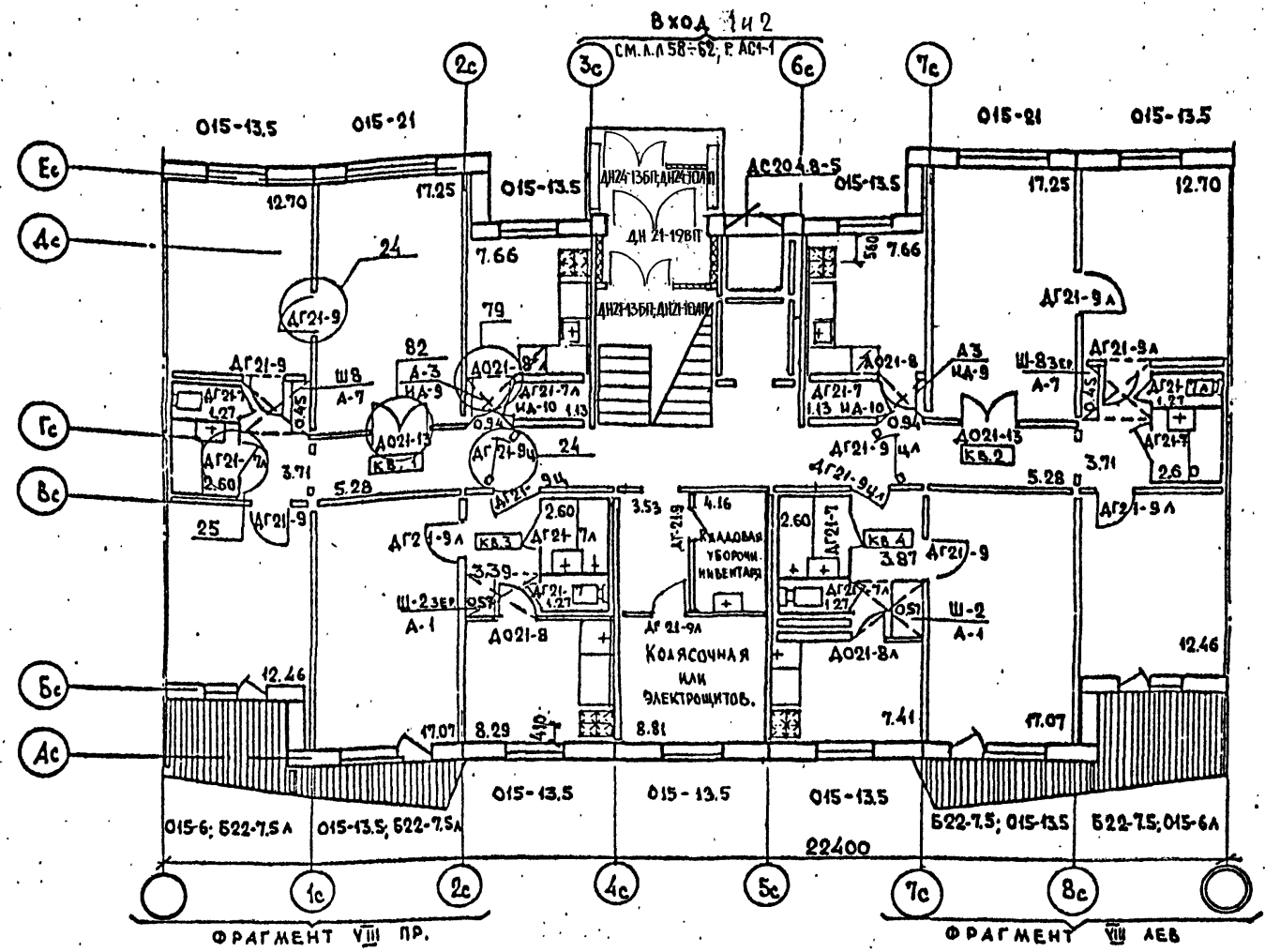
ГАП	МЕНЬШИКОВ	4.84
РИП	РОЗЕНТУЛ	4.84
ПРОВЕРИЛ	МЕНЬШИКОВ	4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАБИНАХ
ТИП ПЛАНИР. РЕШЕН. 1 ЭТАЖА - ОСНОВНОЙ

121 - 014/1.2

AC.1-1

Лист
32



1. ПРИ ВАРИАНТЕ С "КОЛЯСОЧНОЙ" ДВЕРНОЙ БЛОК В ПОМЕЩЕНИЕ КОЛЯСОЧНОЙ НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ.
2. ДВЕРИ ПОМЕЩЕНИЙ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ — ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ИХ КОРОБКИ И ПОЛОТНА ОБИТЬ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ ПО СЛОЮ АСБЕСТА
3. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДАНЫ НА Л. 32

ИНВ. № ПОД.А. ПОДПИСЬ И ДАТА
7-6889
ИНВ. №

ПРИКАЗЫ

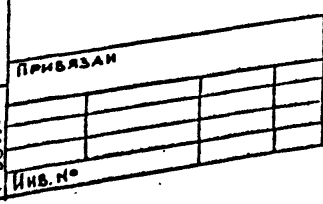
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

РАП	МЕНЬШКОВ	4.84
ТИП	РОЗЕНТУ	4.84
ВРОБЕРМ	МЕНЬШКОВ	4.84

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
1 ЭТАЖА ПРИ САНТЕХКАВИНАХ
1 ТИП ПЛАНИР. РЕШ. 1 ЭТ - ЭЛЕКТР. ИЛИ КОЛ. ЯС.

121-014 / 1.2

АС.1-1



ТАП	МЕНЬШИКОВ	484
ФИП	РОЗЕНТУМ	4.84
ПРОВЕРИЛ	МЕНЬШИКОВ	484

121-014 / 1.2

AC.1-1

Инв. № подл. Подпись и дата
Т-6898
Инв. №

ВЕД. АРХ. САМУХИНА
СТ. АРХ. АМШЕВИЧ

Сам. 4.94
Мба 4.94

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	Ед. изм.	НЕ ИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ												С КОЛЯСОЧНОЙ / ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ /			
			ОСНОВНАЯ СХЕМА						СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ									
			ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				ВСЕГО	НА ЭТАЖИ				
				1	НАЕТ. ПОЛА	2-9	НАЕТ. ПОЛА		1	НАЕТ. ПОЛА	2-9	НАЕТ. ПОЛА		1		НАЕТ. ПОЛА	2-9	НАЕТ. ПОЛА
ВАРИАНТ С САМУЗЛАМИ РОССЫПЬЮ																		
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м²	1188.18	132.02	312-315	1056.16	307 308-311	1176.04	119.88	312-315	1056.16	307 308-311	1176.04	119.88	312-315	1056.16	307 308-311	
2	КУХНИ	м²	279.36	31.04	320-324	248.32	307 316-319	278.80	30.48	320-324	248.32	307 316-319	278.80	30.48	320-324	248.32	307 316-319	
3	КОРИДОРЫ	м²	286.29	31.81	312-315	254.48	307 308-311	283.08	28.60	312-315	254.48	307 308-311	283.08	28.60	312-315	254.48	307 308-311	
4	САМУЗЛЫ	м²	128.70	14.30	303	114.40	302	127.88	13.48	303	114.40	302	127.88	13.48	303	114.40	302	
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	м²	21.78	2.42	312-315	19.36	307 308-311	20.90	1.54	312-315	19.36	307 308-311	20.90	1.54	312-315	19.36	307 308-311	
6	КЛАДОВЫЕ	м²	28.26	3.14	312-315	25.12	307 308-311	29.14	4.02	312-315	25.12	307 308-311	29.14	4.02	312-315	25.12	307 308-311	
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧ. КЛЕТОК, КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ.	м²	33.30	3.70	305	29.60	305	48.30	18.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305	
8	СКВОЗНОЙ ПРОХОД, ТАМБУРЫ, ВЕСТИБУЛЬ	м²	3.30	5.30	305	—	—	20.24	20.30	305	—	—	5.30	5.30	305	—	—	
ВАРИАНТ С САНТЕХКАБИНАМИ																		
1	ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	м²	1179.90	131.10	312-315	1048.80	307 308-311	1167.76	118.96	312-315	1048.80	307 308-311	1167.76	118.96	312-315	1048.80	307 308-311	
2	КУХНИ	м²	275.58	30.62	320-324	244.96	307 316-319	275.98	31.02	320-324	244.96	307 316-319	275.98	31.02	320-324	244.96	307 316-319	
3	КОРИДОРЫ	м²	284.40	31.60	312-315	252.80	307 308-311	280.22	27.42	312-315	252.80	307 308-311	280.22	27.42	312-315	252.80	307 308-311	
4	САМУЗЛЫ	м²	130.32	14.48	303	115.84	302	130.32	14.48	303	115.84	302	130.32	14.48	303	115.84	302	
5	ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КОРИДОРОВ	м²	24.03	2.67	312-315	21.36	307 308-311	23.40	2.04	312-315	21.36	307 308-311	23.40	2.04	312-315	21.36	307 308-311	
6	КЛАДОВЫЕ	м²	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	20.34	2.26	312-315	18.08	307 308-311	
7	КАРМАНЫ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК, КОЛЯСОЧНАЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОЩИТ.	м²	33.30	3.70	305	29.60	305	48.30	18.70	305	29.60	305	49.80	20.20	305	29.60	305	
8	СКВОЗНОЙ ПРОХОД, ТАМБУРЫ ВЕСТИБУЛЬ	м²	5.30	5.30	305	—	—	20.30	20.30	305	—	—	5.30	5.30	305	—	—	

1. ДЕТАЛИ ПОЛОВ № 302-ПЕСОК 30 ММ; № 303 - МИНВОЙЛОК 30 ММ.
2. ДЕТАЛИ ПОЛОВ № 307-324 СМ. РАЗДЕЛ 9.2-8; № 305 - РАЗДЕЛ 9.2-7.
3. ПОЛЫ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И КЛАДОВЫХ ПРИНИМАЮТСЯ АНАЛОГИЧНЫМИ С ПОЛАМИ ТЕХ. ПОМЕЩЕНИЙ КУДА ОТКРЫВАЮТСЯ ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И КЛАДОВЫЕ.
4. ДАННЫЕ ДЕТАЛИ ПОЛОВ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМ ВАРИАНТОМ. ПРИ ПРИВЯЗКЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ ПОЛОВ ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КАТАЛОГУ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

ПРИВЯЗКА			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

РАП МЕНЬШИКОВ 4.84
РИП РОЗЕНТУЛ 4.84
ПРОВЕРКА МЕНЬШИКОВ 4.84

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		е ДЛИНА	h ВЫСОТА	b ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ												СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ, С КОЛЫСЧОНОЙ (ЭЛ. ШИТ)						СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ								
						НА ЭТАЖ			МАШ ТАЛ	НА ЭТАЖ			МАШ ТАЛ							
ВСЕГО	1	2-8	9	ВСЕГО	1	2-8	9													
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ 300 мм)																				
1	9НС2-4	3185	2760	300	2,10	45	5	35	5		44	4	35	5	121	10.1-1	3и			
2	9НС10-3	3115	2570	300	1.80	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	19и			
3	9НС10-4	3115	2570	300	1.80	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	19и			
4	9НС12	3575	2760	300	2,06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21и			
5	9НС12-2	3575	2760	300	2,06	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-1	21и			
6	9НС15	1280	2680	300	0,99	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-1	22и			
7	9НС15-2	1280	2680	300	1,04	18	2	14	2		18	2	14	2		10.1-9	2и			
8	9НС16	3575	2570	300	1,65	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	3и			
9	9НС16-2	3575	2570	300	1,65	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	3и			
10	9НС17	2515	2760	300	1,50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4и			
11	9НС17-2	2515	2760	300	1,50	9	1	7	1		9	1	7	1		10.1-9	4и			
12	9НС23и	4385	1170	300	1,47	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-40	9			
13	9НС22-3	4385	2760	400	2,74	1	1	—	—		1	1	—	—		10.1-65	7			
14	9НС24	4385	2760	300	2,80	7	—	7	—		7	—	7	—		10.1-9	13			
15	9НС24-2	4385	2760	300	2,84	1	—	—	1		1	—	—	1		10.1-9	14			
16	9НС26	3185	1170	300	1,07	—	—	—	—		1	1	—	—		10.1-30	4			
17	9НС2-9	3185	2760	300	1,47	—	—	—	—		1	1	—	—		10.1-65	5			
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																				
1	ПП5	2180	150	45	0,038	18	2	14	2		18	2	14	2	121	10.4-1	105			
2	ПП6	1450	150	45	0,025	63	7	49	7		62	7	49	7		10.4-1	105			
3	ПП7	1390	150	45	0,023	18	2	14	2		18	2	14	2		10.4-1	105			
4	ПП8	670	150	45	0,013	18	2	14	2		18	2	14	2		10.4-1	105			
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																				
1	ПП1	2180	200	45	0,050	18	2	14	2		18	2	14	2	121	10.4-1	105			
2	ПП2	1450	200	45	0,033	63	7	49	7		62	7	49	7		10.4-1	105			
3	ПП3	1390	200	45	0,031	18	2	14	2		18	2	14	2		10.4-1	105			
4	ПП4	670	200	45	0,015	18	2	14	2		18	2	14	2		10.4-1	105			

№№ п.п.		МАРКА ИЗДЕЛ.	ГАБАРИТЫ, ММ.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
			е ДЛИНА	h ВЫСОТА	в ТОЛЩ			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ										
1	9НСК1	3185	2570	300	2,40	5	121	10.1-62	4	
2	9НСК1-2	3185	2570	300	2,40	4		10.1-62	4	
3	9НСК3-3	3575	2570	300	2,68	1		10.1-62	6	
4	9НСК3-4	3575	2570	300	2,68	1		10.1-62	6	
5	9НСК8	2515	2570	300	1.85	1		10.1-67	8	
6	9НСК8-2	2515	2570	300	1.85	1		10.1-67	8	
7	9НСК12	4385	2570	300	3.32	1		10.1-62	5	
8	9НСК23	1280	2570	300	0,94	2		10.1-71	4	
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		10.1-62	17	
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1			18	
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1			18	
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			19	
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1			20	
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1			21	
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1			21	
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1			22	

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА 9НС И 9НСК
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМЗИТОБЕТОНЕ
С $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$.

П.Н.Н.М. А. РОЗЕНТУА 4.84
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
Н. КОНТ. А. РОЗЕНТУА 4.84
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. № 7-6992

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	Рук. гр. п. А. БЕЛОУСОВ	4.84
	Проверка А. РОЗЕНТУА	4.84
	РПП А. РОЗЕНТУА	4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-014/1.2 АС. 1-1

Лист 37

п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		L ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ, ВСЕГО	С КОЛЫСЧОНОЙ (ЗАЩИТ.) НА ЭТАЖ			СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ, ВСЕГО	НА ЭТАЖ							
							1	2-8	9		МАШ. ОТД.	1	2-8	9	МАШ. ОТД.			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 мм)																		
1	9НС2-4	3185	2760	350	2.38	45	5	35	5		44	4	35	5		121	10.1-2	3И
2	9НС10-3	3115	2570	350	2.03	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-2	19И
3	9НС10-4	3115	2570	350	2.03	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-2	19И
4	9НС12	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-2	21
5	9НС12-2	3625	2760	350	2.33	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-2	21
6	9НС15	1230	2680	350	1.15	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-2	22И
7	9НС15-2	1230	2680	350	1.19	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-7	2И
8	9НС16	3625	2570	350	2.04	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-7	3И
9	9НС16-2	3625	2570	350	2.04	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-7	3И
10	9НС17	2515	2760	350	1.78	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-7	4И
11	9НС17-2	2515	2760	350	1.78	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-7	4И
12	9НС23И	4385	1170	350	1.73	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-40	9
13	9НС22-3	4385	2760	450	3.04	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-65	7
14	9НС24	4385	2760	350	3.30	7	—	7	—		7	—	7	—			10.1-7	13
15	9НС24-2	4385	2760	350	3.37	1	—	—	1		1	—	—	1			10.1-7	14
16	9НС26	3185	1170	350	1.25	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-30	4
17	9НС2-9	3185	2760	350	1.72	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-65	5
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																		
1	ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7		62	7	49	7			10.4-1	105
3	ПП7	1390	150	45	0.023	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	105
4	ПП8	670	150	45	0.013	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	105
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																		
1	ПП1	2180	200	45	0.050	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	7	49	7			10.4-1	105
3	ПП3	1390	200	45	0.031	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	105
4	ПП4	670	200	45	0.015	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	105

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

Дир. ГР. ПЫ
А. БЕЛУСОВ
Проберия
А. РОЗЕНТУЛ
Г. ИЛ
А. РОЗЕНТУЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-
НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-014/1.2 АС.1-1

Лист
38

п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм.			МАССА Т	КОЛ-ВО ШТ.	Альбом РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		ℓ ДЛИНА	h ВЫСОТА	В ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	Лист
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)									
1	9НСК1	3185	2570	350	2.82	5	121	10.1-62	4
2	9НСК1-2	3185	2570	350	2.82	4		10.1-62	4
3	9НСК3-3	3625	2570	350	3.18	1		10.1-62	6
4	9НСК3-4	3625	2570	350	3.18	1		10.1-62	6
5	9НСК8	2515	2570	350	2.18	1		10.1-67	8
6	9НСК8-2	2515	2570	350	2.18	1		10.1-67	8
7	9НСК12	4385	2570	350	3.89	1		10.1-62	5
8	9НСК23	1230	2570	350	1.07	2		10.1-71	4
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		10.1 - 62	17
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1			18
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1			18
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			19
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1			20
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1			21
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1			21
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1			22

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА 9НС И 9НСК
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМЗИТОБЕТОНЕ
С $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$.

Техн. м. А. РОЗЕНТУЛ
Разработ. А. БЕЛУСОВ
И. Кондр. А. РОЗЕНТУЛ

Инв. № подл. Т-6892
Подпись и дата
Взам. инв. №

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №
Т-6892
ИНВ. №
А. ИЖ. М. А. РОЗЕНТУА
РАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
Н. КОНТ. А. РОЗЕНТУА
4.84
4.84
4.84

ИН П.П	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.				
						ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ														
		L ДЛИНА	h ВЫСОТА	B ТОЛЩ.		Всего	НА ЭТАЖ				Всего	НА ЭТАЖ				Серия	РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
							ОСНОВНОЕ С КОЛЕСОЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ)	СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ	1	2-8		9	МАШ. ОТД.	1	2-8				9	МАШ. ОТД.
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 мм)																				
1	9НС2-4	3185	2760	400	2.62	45	5	35	5		44	4	35	5		121	10.1-3	3и		
2	9НС10-3	3115	2570	400	2.20	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-3	19и		
3	9НС10-4	3115	2570	400	2.20	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-3	19и		
4	9НС12	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-3	21		
5	9НС12-2	3675	2760	400	2.58	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-3	21		
6	9НС15	1180	2680	400	1.25	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-3	22		
7	9НС15-2	1180	2680	400	1.28	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-10	2		
8	9НС16	3675	2570	400	2.28	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-10	3		
9	9НС16-2	3675	2570	400	2.28	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-10	3		
10	9НС17	2515	2760	400	1.96	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-10	4		
11	9НС17-2	2515	2760	400	1.96	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-10	4		
12	9НС23и	4385	1170	400	1.95	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-40	9		
13	9НС22-3	4385	2760	500	3.53	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-65	7		
14	9НС24	4385	2760	400	4.04	7	—	7	—		7	—	7	—			10.1-10	13		
15	9НС24-2	4385	2760	400	4.11	1	—	—	1		1	—	—	1			10.1-10	14		
16	9НС26	3185	1170	400	1.42	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-30	4		
17	9НС2-9	3185	2760	400	1.97	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-65	5		
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																				
1	ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105		
2	ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7		62	7	49	7			10.4-1	105		
3	ПП7	1390	150	45	0.023	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	105		
4	ПП8	670	150	45	0.013	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	105		
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																				
1	ПП1	2180	200	45	0.050	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105		
2	ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	7	49	7			10.4-1	105		
3	ПП3	1390	200	45	0.031	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	105		
4	ПП4	670	200	45	0.015	18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	105		

ИН	МАРКА П.П. ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т.	КОЛ-ВО ШТ.	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		ℓ ДЛИНА	h ВЫСОТА	В ТОЛЩ.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕН.									
1	9НСК1	3185	2570	400	3.23	5	121	10.1-62	4
2	9НСК1-2	3185	2570	400	3.23	4		10.1-62	4
3	9НСК3-3	3675	2570	400	3.69	1		10.1-62	6
4	9НСК3-4	3675	2570	400	3.69	1		10.1-62	6
5	9НСК8	2515	2570	400	2.50	1		10.1-67	8
6	9НСК8-2	2515	2570	400	2.50	1		10.1-67	8
7	9НСК12	4385	2570	400	4.46	1		10.1-62	5
8	9НСК23	1180	2570	400	1.17	2		10.1-71	4
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		10.1-62	17
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1			18
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1			18
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			19
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1			20
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1			21
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1			21
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1			22

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА „9НС“ И „9НСК“
УКАЗАНА ПРИ КЕРАМЗИТОБЕТОНЕ
С $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$.

Привязан
ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РУК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА
ГМП А. РОЗЕНТУА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-
НЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-014/1.2 АС.1-1

NN	МАРКА	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА	КОЛИЧЕСТВО ШТУК										АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		e	h	b		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ										СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ, С КОЛЕСОЧНОЙ (ЗАЩИТ)					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ							
						НА ЭТАЖ					НА ЭТАЖ							
П.П.	ИЗДЕЛИЯ	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ.	Т	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТК.	ВСЕГО	1	2-8	9	МАШ. ОТК.			
							НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 мм)											
1	9НС2-4	3185	2760	300	2.99	45	5	35	5		44	4	35	5		121	10.1-5	3и
2	9НС10-3	3115	2570	300	2.38	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-5	19и
3	9НС10-4	3115	2570	300	2.38	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-5	19и
4	9НС12	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-5	21и
5	9НС12-2	3575	2760	300	2.48	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-5	21и
6	9НС15	4280	2680	300	1.04	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-5	22и
7	9НС15-2	4280	2680	300	1.15	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-8	2и
8	9НС16	3575	2570	300	2.18	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-8	3и
9	9НС16-2	3575	2570	300	2.18	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-8	3и
10	9НС17	2515	2760	300	1.93	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-8	4и
11	9НС17-2	2515	2760	300	1.93	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-8	4и
12	9НС23и	4385	4170	300	2.03	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-41	9
13	9НС22-3	4385	2680	400	2.74	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-66	6
14	9НС24	4385	2760	300	4.39	7	—	7	—		7	—	7	—			10.1-8	13и
15	9НС24-2	4385	2760	300	3.68	1	—	—	1		1	—	—	1			10.1-8	14и
16	9НС26	3185	4170	300	1.34	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-31	4
17	9НС2-9	3185	2680	300	1.80	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-66	4
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																		
1	ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7		62	6	49	7				
3	ПП7	1390	150	45	0.023	18	2	14	2		18	2	14	2				
4	ПП8	670	150	45	0.013	18	2	14	2		18	2	14	2				
ПОДОКОННЫЕ ПЛИТЫ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ (ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ)																		
1	ПП1	2180	200	45	0.050	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	6	49	7				
3	ПП3	1390	200	45	0.031	18	2	14	2		18	2	14	2				
4	ПП4	670	200	45	0.015	18	2	14	2		18	2	14	2				

		ГАБАРИТЫ, мм.					АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
№№	МАРКА	ℓ	h	в	МАССА	КОЛ-ВО	СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
п.п	ИЗДЕЛ.	ДЛИНА	ВЫСОТА	ТОЛЩ	Т	ШТ			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ЧЕРДАКА И МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ)									
1	9НСК1	3185	2570	300	3.13	5	121	10.1-63	4
2	9НСК1-2	3185	2570	300	3.14	4		10.1-63	4
3	9НСК3-3	3575	2570	300	3.45	1		10.1-63	6
4	9НСК3-4	3575	2570	300	3.45	1		10.1-63	6
5	9НСК8	2515	2570	300	2.48	1		10.1-68	8
6	9НСК8-2	2515	2570	300	2.48	1		10.1-68	8
7	9НСК12	4385	2570	300	4.31	1		10.1-63	5
8	9НСК23	1280	2570	300	1.21	2		10.1-72	4
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		10.1- 62	17
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1			18
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1			18
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			19
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1			20
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1			21
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1			21
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1			22

МАССА ПАНЕЛЕЙ ТИПА 9НС* и 9НСК* УКАЗАНА ПРИ УТЕПЛИТЕЛЕ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ $\gamma = 150 \div 250 \text{ кг/м}^3$

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА

Рук. гр.-пы А. БЕЛОУСОВ
Проверил А. РОЗЕНТУЛ
Гип А. РОЗЕНТУЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-014/1.2 АС. 1-1

Лист
40

п.п.	Марка изделия	Габариты, мм			масса т	Количество штук										Альбом рабочих чертеж.		
		ℓ длина	h высота	b толщ.		П л а н и р о в о ч н о е р е ш е н и е										Серия	Раздел	Лист
						Основное, с колясочной (эл. щит.)					со сквозным проходом							
						на этаж					на этаж							
всего	1	2-8	9	ман-ота.	всего	1	2-8	9	ман-ота.									
Н А Р У Ж Н Ы Е С Т Е Н Ы (п а н е л и м н о г о с л о й н о й к о н с т р у к ц и и т о л щ . 3 5 0 м м)																		
1	9НС2-4	3185	2760	350	3.08	45	5	35	5		44	4	35	5		121	10.1-6	3и
2	9НС10-3	3115	2570	350	2.50	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-6	19и
3	9НС10-4	3115	2570	350	2.50	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-6	19и
4	9НС12	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-6	21и
5	9НС12-2	3625	2760	350	2.63	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-6	21и
6	9НС15	1230	2680	350	1.09	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-6	22и
7	9НС15-2	1230	2680	350	1.20	18	2	14	2		18	2	14	2			10.1-11	3и
8	9НС16	3625	2570	350	2.27	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-11	3и
9	9НС16-2	3625	2570	350	2.27	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-11	3и
10	9НС17	2515	2760	350	2.02	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-11	4и
11	9НС17-2	2515	2760	350	2.02	9	1	7	1		9	1	7	1			10.1-11	4и
12	9НС23и	4385	1170	350	2.12	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-41	9
13	9НС22-3	4385	2680	450	3.04	1	1	—	—		1	1	—	—			10.1-66	6
14	9НС24	4385	2760	350	4.51	7	—	7	—		7	—	7	—			10.1-11	13и
15	9НС24-2	4385	2760	350	3.84	1	—	—	1		1	—	—	1			10.1-11	14и
16	9НС26	3185	1170	350	1.35	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-31	4
17	9НС2-9	3185	2760	350	1.90	—	—	—	—		1	1	—	—			10.1-66	4
П О Д О К О Н Н Ы Е П Л И Т Ы В Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н А Х (О К Н А И Б А Л К О Н Н Ы Е Д В Е Р И С Р А З Д Е Л Ь Н Ы М И П Е Р Е П Л Е Т А М И)																		
1	ПП5	2180	150	45	0.038	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП6	1450	150	45	0.025	63	7	49	7		62	6	49	7				
3	ПП7	1390	150	45	0.023	18	2	14	2		18	2	14	2				
4	ПП8	670	150	45	0.013	18	2	14	2		18	2	14	2				
П О Д О К О Н Н Ы Е П Л И Т Ы В Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н А Х (О К Н А И Б А Л К О Н Н Ы Е Д В Е Р И С О С П А Р Е Н Н Ы М И П Е Р Е П Л Е Т А М И)																		
1	ПП1	2180	200	45	0.050	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	105
2	ПП2	1450	200	45	0.033	63	7	49	7		62	6	49	7				
3	ПП3	1390	200	45	0.031	18	2	14	2		18	2	14	2				
4	ПП4	670	200	45	0.015	18	2	14	2		18	2	14	2				
П р и в я з а н																		

Гл. инж. м. А. Розентул 12.84

Разработ. А. Белоусов 02.04.94

Н. контр. А. Розентул 20.04.94

Подпись и дата

Взам. инв. №

п.п.	Марка изделия	Габариты, мм.			масса т	Кол-во шт.	А л б о м р а б о ч и х ч е р т е ж .		
		ℓ длина	h высота	в толщ.			Серия	Раздел	Лист
Н а р у ж н ы е с т е н ы (п а н е л и ч е р д а д а и м а ш и н н о г о п о м е щ е н и я)									
1	9НСК1	3185	2570	350	3.41	5	121	10.1-63	4
2	9НСК1-2	3185	2570	350	3.42	4		10.1-63	4
3	9НСК3-3	3625	2570	350	3.81	1		10.1-63	6
4	9НСК3-4	3625	2570	350	3.81	1		10.1-63	6
5	9НСК8	2515	2570	350	2.68	1		10.1-68	8
6	9НСК8-2	2515	2570	350	2.68	1		10.1-68	8
7	9НСК12	4385	2570	350	4.68	1		10.1-63	5
8	9НСК23	1230	2570	350	1.30	2		10.1-72	4
9	НСКМ1	4880	1070	300	1.64	1		10.1-63	17
10	НСКМ2	3185	1070	300	1.03	1			18
11	НСКМ2-2	3185	1070	300	1.12	1			18
12	НСКМ3	4880	2480	300	3.73	1			19
13	НСКМ3-2	4880	2480	300	3.10	1			20
14	НСКМ4	3185	2480	300	2.53	1			21
15	НСКМ4-2	3185	2480	300	2.53	1			21
16	НСКМ5	3630	1070	300	1.20	1			22

Масса панелей типа „9НСК” и „9НСК”
указана при утеплителе из полужестких минераловатных плит $\gamma = 150 \pm 250 \text{ кг/м}^3$.

П.п. инж. м. А. Розентул
Разработ. А. Б. Белоусов
Н. контр. А. Розентул
Инв. № подл. Т-6898
Подпись и дата
Взам. инв. №

ЦНИИЭП жилища
г. Москва
Рук. гр. п. А. Белоусов
Проверил А. Розентул
Гип А. Розентул
4.84
4.84
4.84
Спецификация железобетонных изделий выше отм. ± 0.00 на неизменяемую часть.

121-014/1.2 АС.1-1

Лист
41

№ п.п	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ			
		е (длина)	н (высота)	в (толщ)		ЭБ-1 РЯДОВ.				ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.				ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.				СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						НА ЭТАЖ.			ВСЕГО	НА ЭТАЖ.			ВСЕГО	НА ЭТАЖ.			ВСЕГО				
						1	2-8	9		1	2-8	9		1	2-8	9					
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 300 ММ)																			121	10.1-1	8
1	9НЧ4	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-1		9	
2	9НЧ4-2	5950	2760	300	4.99	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-1		10	
3	9НЧ4-3	5950	2760	300	5.10	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-1		11	
4	9НЧ4-4	5950	2760	300	5.10	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-1		12	
5	9НЧ21	1485	2760	300	1.22	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-9		14	
6	9НЧ17	5950	2570	300	4.56	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62		15	
7	9НЧ17-2	5950	2570	300	4.56	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62		15	
8	9НЧ21	1485	2570	300	1.10	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.9-20			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 350 ММ)																			121	10.1-2	8
1	9НЧ4	6000	2760	350	5.71	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-2		9	
2	9НЧ4-2	6000	2760	350	5.71	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-2		10	
3	9НЧ4-3	6000	2760	350	5.86	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-2		11	
4	9НЧ4-4	6000	2760	350	5.86	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-2		12	
5	9НЧ21	1485	2760	350	1.44	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-7		14	
6	9НЧ17	6000	2570	350	5.35	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62		15	
7	9НЧ17-2	6000	2570	350	5.35	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62		15	
8	9НЧ21	1485	2570	350	1.31	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.9-20			
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ (ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ТОЛЩ. 400 ММ)																			121	10.1-3	8
1	9НЧ4	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-3		9	
2	9НЧ4-2	6050	2760	400	6.40	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-3		10	
3	9НЧ4-3	6050	2760	400	6.48	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-3		11	
4	9НЧ4-4	6050	2760	400	6.48	—	—	—	—	18	2	14	2	—	—	—	—	10.1-3		12	
5	9НЧ21	1485	2760	400	1.62	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.1-10		14	
6	9НЧ17	6050	2570	400	6.19	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62		15	
7	9НЧ17-2	6050	2570	400	6.19	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.1-62		15	
8	9НЧ21	1485	2570	400	1.49	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	10.9-20			

ПРИВЯЗАН

1. РАЗДЕЛЫ 10.1-1 ÷ 10.1-10; ДАНЫ
ПО 2-ОЙ РЕДАКЦИИ. 2. МАССА ИЗДЕЛИЙ УКАЗАНА С $\chi = 900 \text{ кг/м}^3$.

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

Рук. гр. п. А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА
ГИП А. РОЗЕНТУА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00
НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-014/1.2 АС.1-1

Лист
42

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
Т-6892
И. контр. А. Розентуа

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

121-014 / 1.2 AC.1-1

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК														АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.														СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ				С КОЛЕСОЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ.)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ									
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.			ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ			МАШ. ОТА.					
1	2-8	9	МАШ. ОТА.	1	2-8		9	МАШ. ОТА.	1		2-8	9	МАШ. ОТА.										
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (ВТ.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ																							
1	9BC1K	5620	2570	160	5,73	27	3	21	3		26	2	21	3		26	2	21	3		10.2-1K	7	
2	9BC4-2K	5620	2570	120	3,75	18	2	14	2		16	—	14	2		16	—	14	2			7	
3	9BC1-5K	5620	2570	120	3,75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1			8	
4	9BC1-11K	5620	2570	120	4,30	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			9	
5	9BC1-12K	5620	2570	120	3,75	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			10	
6	9BC1-13K	5620	2570	120	3,45	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			10	
7	9BC1-14K	5620	2570	160	5,78	9	1	7	1		8	—	7	1		8	—	7	1			11	
8	9BC1-19K	5620	2570	160	5,00	—	—	—	—		1	1	—	—		1	1	—	—			12	
9	9BC1-20K	5620	2570	160	5,73	—	—	—	—		2	2	—	—		2	2	—	—			13	
10	9BC4-2K	3100	2570	120	1,83	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			14	
11	9BC16-2K	3320	2570	120	1,70	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			14	
12	9BC23K	1370	2570	120	0,45	36	4	28	4		36	4	28	4		36	4	28	4			15	
13	9BC25K	5130	2570	160	4,50	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			17	
14	СШ4-2	1550	2690	100	1,05	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1			10.4-22	3
15	СШ6-3	1810	2690	100	1,23	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1			10.4-22	3
16	СШ6-4	1810	2690	100	1,23	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1			10.4-22	3
17	СШ7-2	1550	980	100	0,37	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1			10.4-22	4
18	СШ8-1	1770	980	100	0,42	1	—	—	1		1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-11	6	
19	СШ9-3	1810	980	100	0,45	1	—	—	1		1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-22	4	
20	СШ9-4	1810	980	100	0,45	1	—	—	1		1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-22	4	
21	СШ10-2	1770	2690	100	0,75	1	—	—	1		1	—	—	1		1	—	—	1		10.4-22	4	
22	Б-2	3340	400	450	1,45	—	—	—	—		—	—	—	—		1	1	—	—		10.4-4	15	
23	Б-9	4680	500	300	1,73	1	—	—	1		1	—	—	1		1	—	—	1		10.9-12	42	
24	ВБ1-2	1570	2680	200	1,00	40	8	24	8		39	7	24	8		39	7	24	8		10.4-1	35	
25	ВБ1-3	1570	2680	200	1,00	32	—	32	—		32	—	32	—		32	—	32	—		10.4-1	36	
26	BC20K	1570	2570	120	1,20	—	—	—	—		1	1	—	—		1	1	—	—		10.2-1K	14	
27	9BC27	3020	2220	120	1,42	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	10.4-1	102	
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 100 ММ.																							
ЭП2	1570	2570	180	1,50	18	2	14	2	14	2	18	2	14	2		18	2	14	2		121	10.4-1	51
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ. 160 ММ.																							
ЭП2	1570	2570	180	1,50	2	2	—	—	—		2	2	—	—		2	2	—	—		121	10.4-1	51
ЭП2-2	1570	2570	180	1,45	16	—	14	2	—		16	—	14	2		16	—	14	2		121		

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
ГНП А. РОЗЕНТУЛ

4.84
4.84
4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
44

ГЛАВ. ИНЖ. А. РОЗЕНТУЛ
РАЗРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛ

ИНВ. №: ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
Т-6892

ИНВ. №:

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК														АЛБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.			
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.														СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ.)					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ							
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.				ВСЕГО	НА ЭТАЖ				ВСЕГО	НА ЭТАЖ						
1	2-8	9	МАШ. ОТА.	1	2-8		9	МАШ. ОТА.	1	2-8		9	МАШ. ОТА.										
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ (В.Т.Ч. ПАНЕЛИ, БАЛКИ, ПЕРЕМЫЧКИ, СТЕНКИ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ, ВЕНТБЛОКИ) ПРИ САНТЕХКАБИНАХ;																							
1	9ВС1к	5620	2570	160	5.73	27	3	24	3	—	26	2	24	3	—	26	2	24	3	—	10.2-1к; 10.9-20	7	
2	9ВС1-2к	5620	2570	120	3.75	18	2	14	2	—	16	—	14	2	—	16	—	14	2	—		7	
3	9ВС1-5к	5620	2570	120	3.75	9	1	7	1	—	10	2	7	1	—	10	2	7	1	—		8	
4	9ВС1-11к	5620	2570	120	4.30	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		9	
5	9ВС1-12к	5620	2570	120	3.75	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		10	
6	9ВС1-13к	5620	2570	120	3.45	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		10	
7	9ВС1-14к	5620	2570	160	5.78	9	1	7	1	—	8	—	7	1	—	8	—	7	1	—		11	
8	9ВС1-19к	5620	2570	160	5.00	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—		12	
9	9ВС1-20к	5620	2570	160	5.73	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—		13	
10	9ВС4-2к	3100	2570	120	1.83	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		14	
11	9ВС16-2к	3320	2570	120	1.70	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—		14	
12	9ВС23к	1370	2570	120	0.45	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—	36	4	28	4	—		15	
13	9ВС25к	5130	2570	160	4.50	17	1	14	2	—	16	—	14	2	—	16	—	14	2	—		17	
14	9ВС25-2к	5130	2570	160	4.50	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—		16	
15	СШ4-2	1550	2690	100	1.05	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-22	3	
16	СШ6-3	1810	2690	100	1.23	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-22	3	
17	СШ6-4	1810	2690	100	1.23	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-22	3	
18	СШ7-2	1550	980	100	0.37	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-22	4	
19	СШ8и	1770	980	100	0.42	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11	6	
20	СШ9-3	1810	980	100	0.45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-22	4	
21	СШ9-4	1810	980	100	0.45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-22	4	
22	СШ10-2	1770	2690	100	0.75	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-22	4	
23	Б-2	3340	400	450	1.45	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.4-4	15	
24	Б-9	4580	500	300	1.73	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12	42	
25	ВБ1-2	1570	2680	200	1.00	40	8	24	8	—	39	7	24	8	—	39	7	24	8	—	10.4-1	35	
26	ВБ1-3	1570	2680	200	1.00	32	—	32	—	—	32	—	32	—	—	32	—	32	—	—	10.4-1	36	
27	ВБ20к	1570	2570	120	1.20	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	10.2-1к	14	
28	9ВС27	3020	2220	120	1.42	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	10.4-1	102	
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ 100 ММ.																					121		
1	ЭП2	1570	2570	180	1.50	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	10.4-1	51	
ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ТОЛЩ 160 ММ																							
1	ЭП2	1570	2570	180	1.50	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	10.4-1	51	
2	ЭП2-2	1570	2510	180	1.45	16	—	14	2	—	16	—	14	2	—	16	—	14	2	—	10.9-20		

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. п. А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
ГИП А. РОЗЕНТУЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
45

№№ п.п.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК																АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.																СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСЧОНОЙ (ЭЛ.ЩИТ.)					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ								
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.				ВСЕГО	НА ЭТАЖ				ВСЕГО	НА ЭТАЖ							
							1	2-8	9	МАШ. ОТА.		1	2-8	9	МАШ. ОТА.		1	2-8	9	МАШ. ОТА.				
ПА Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О Й 100 М М.																						10.3-1 К; 10.9-20	46	
1	П1К	5700	3180	100	4.53	36	4	28	4	—	35	3	28	4	—	35	3	28	4	—	4			
2	П1-6к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	4			
3	П1-7к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	6			
4	П1-8к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	6			
5	П1-9к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	7			
6	П1-12к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	8			
7	П1-16к	5700	3180	100	4.50	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	9			
8	П3-3к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	11			
9	П3-4к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	11			
10	П3-5к	5700	2640	100	3.64	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	12			
11	П3-6к	5700	2640	100	3.64	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	12			
12	П9-2к	3180	1520	100	1.20	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	5			
13	П12-2м	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.4-11			
14	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	10.9-12			
15	П10-2м	3220	2220	200	3.20	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	10.4-11			
16	П11м	4420	3180	100	3.50	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	10.4-11			
17	П53	3220	890	200	1.45	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	10.9-12			
18	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	10.9-12			

БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ.

1	БП5	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-1	55
2	БП5-2	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		

БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 400 ММ.

1	БП5	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-1	55
2	БП5-2	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	10.4-1	55

ПРИВЯЗАН

ПА Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Д А Н Ы П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х
СТЕН 350; 400 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВАРУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ
ГИП А. РОЗЕНТУЛСПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
46

ИЛ П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК														АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.					
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.														СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЯСЧОНОЙ (ЭЛ.ЩИТ.)					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ									
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.			МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖ			МАШ. ОТА.	ВСЕГО	НА ЭТАЖ						МАШ. ОТА.		
1	2-8	9	1	2-8	9		1	2-8	9			1	2-8	9											
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 100 мм																									
1	П1к	5700	3180	100	4.53	18	2	14	2	—	17	1	14	2	—	17	1	14	2	—	121	10.3-1к; 10.9-20	4		
2	П1-к	5700	3180	100	4.48	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—			5		
3	П1-6к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			4		
4	П1-7к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			6		
5	П1-8к	5700	3180	100	4.53	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			6		
6	П1-9к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			7		
7	П1-12к	5700	3180	100	4.33	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—			8		
8	П1-16к	5700	3180	100	4.50	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—			9		
9	П3-3к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—			11		
10	П3-4к	5700	2640	100	3.63	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—			11		
11	П3-5к	5700	2640	100	3.64	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			12		
12	П3-6к	5700	2640	100	3.64	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			12		
13	П9-2к	3180	1520	100	1.20	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—	18	2	14	2	—			5		
14	П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.4-И	46	
15	П12-5и	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.9-12	33	
16	П10-2и	3220	2220	200	3.20	1	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	1			10.4-И	45	
17	П11и	4420	3180	100	3.50	1	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	1			10.4-И	44	
18	П53	3220	890	200	1.45	1	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	1			10.9-12	33	
19	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	1			10.9-12	33	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 мм многослойной и однослойной конструкции.																									
1	БП8	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	121	10.4-1	56		
2	БП8-2	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-1	56		
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 мм многослойной конструкции																									
1	БП8	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	121	10.4-1	56		
2	БП8-2	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—	9	1	7	1	—		10.4-1	56		
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300, 350 мм многослойной конструкции и толщ. 300 мм однослойной конструкции.																									
ПРИВЯЗАН		ЦНИИЭП жилища										СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ										121-014/1.2 АС.1-1			
ИНВ. №		г. МОСКВА										РУК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ ГИП А. РОЗЕНТУЛ										484 484		ЛИСТ 47	

Г. инж. А. Розентула 4.84
 РАБОТ. А. БЕЛОУСОВ 4.84
 И. КОНТ. А. РОЗЕНТУЛА 4.84
 инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №
 Т-6892

КН П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												А Л Б О М РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.							
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		П Л А Н И Р О В О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е.												СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ					
						О С Н О В Н О Е					С К О Л Я С О Ч Н О Й (ЭЛ. ШИТ.)				С О С К В О З Н Ы М П Р О Х О Д О М										
						ВСЕГО	Н А Э Т А Ж				ВСЕГО	Н А Э Т А Ж			ВСЕГО	Н А Э Т А Ж									
							1	2-8	9	МАШ. ОТА.		1	2-8	9		МАШ. ОТА.	1				2-8	9	МАШ. ОТА.		
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О Й 160 ММ.																			121	10.3-1 к: 10.9-20					
1	П1 (16)	5700	3180	160	6.93	32	4	28	—	—	31	3	28	—	—	31	3	28				—	—	10.3-10	6
2	П1-6 (16)	5700	3180	160	6.85	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7				—	—	10.3-10	6
3	П1-7 (16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7				—	—	10.9-20	
4	П1-8 (16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7				—	—	10.9-20	
5	П1-9 (16)	5700	3180	160	6.12	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7				—	—	10.3-13	3
6	П1-12 (16)	5700	3180	160	6.12	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7				—	—	10.3-13	5
7	П1-16 (16)	5700	3180	160	6.95	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—				—	—	10.3-13	3
8	П3-3 (16)	5700	3640	160	5.50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7				—	—	10.9-12	28
9	П3-4 (16)	5700	3640	160	5.50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7				—	—	10.9-12	28
10	П9-2 (16)	3180	1520	160	1.83	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	16	2	14				—	—	10.9-20	
11	П1К	5700	3180	100	4.53	4	—	—	4	—	4	—	—	4	—	4	—	—				4	—		4
12	П1-6К	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—		4
13	П1-7К	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—		6
14	П1-8К	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—		6
15	П1-9К	5700	3180	100	4.33	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—		7
16	П1-12К	5700	3180	100	4.33	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—		8
17	П3-5К	5700	3640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—		12
18	П3-6К	5700	3640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—		12
19	П9-2К	3180	1520	100	1.20	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	2	—	—				2	—		5
20	П12-2И	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—	10.4-11	46
21	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—	10.9-12	33
22	П10-2И	3220	1330	200	3.20	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—	10.4-11	45
23	П11И	4420	2220	100	3.50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—	10.4-11	44
24	П53	3320	890	200	1.45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—	10.9-12	33
25	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—				1	—	10.9-12	33
26																									
Б А Л К О Н Н Ы Е П Л И Т Ы П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 350 ММ.																			121						
1	БП5	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7				1		10.4-1	55
2	БП5-2	3510	1340/935	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	55			
Б А Л К О Н Н Ы Е П Л И Т Ы П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 400 ММ.																			121						
1	БП5	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7				1		10.4-1	55
2	БП5-2	3560	1390/980	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	55			
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Д А Н Ы П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 350, 400 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.																									
ПРИВЯЗАН						ЦНИИЭП ЖИЛИЩА													СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ				121-014/1.2 АС.1-1		Лист
						Р.К.ГР.ОБ. А. БЕЛОУСОВ						ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛА													
ИНВ. №						Г. МОСКВА						Г.И.П. А. РОЗЕНТУЛА													

КН П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК														АЛББОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.				
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.														СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ		
						ОСНОВНОЕ					С КОЛЕСОЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ.)					СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ								
						НА ЭТАЖ.				ВСЕГО	НА ЭТАЖ				ВСЕГО	НА ЭТАЖ							ВСЕГО	
1	2-8	9	МАШ. ОТА.	1	2-8	9	МАШ. ОТА.	1	2-8		9	МАШ. ОТА.												
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ.																								
1	П1 (16)	5700	3180	160	6.93	16	2	14	—	—	15	1	14	—	—	15	1	14	—	—	10.3-1к; 10.9-20	10.3-10	6	
2	П1* (16)	5700	3180	160	6.85	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—		10.3-10	7	
3	П1-6 (16)	5700	3180	160	6.93	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		10.3-10	6	
4	П1-7 (16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		10.9-20		
5	П1-8 (16)	5700	3180	160	6.53	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		10.9-20		
6	П1-9 (16)	5700	3180	160	6.12	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		10.3-13	3	
7	П1-12 (16)	5700	3180	160	6.05	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		10.3-13	5	
8	П1-16 (16)	5700	3180	160	6.95				—	—	1	1		—	—	1	1		—	—		10.3-13	3	
9	П3-3 (16)	5700	3640	160	5.50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		10.9-12	28	
10	П3-4 (16)	5700	3640	160	5.50	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—	8	1	7	—	—		10.9-12	28	
11	П9-2 (16)	3180	1520	160	1.83	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—	16	2	14	—	—		10.9-20		
12	П1к	5700	3180	100	4.53	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—		10.3-1к; 10.9-20	4	
13	П1 ^а к	5700	3180	100	4.48	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—			5	
14	П1-6к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			4	
15	П1-7к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			6	
16	П1-8к	5700	3180	100	4.53	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			6	
17	П1-9к	5700	3180	100	4.33	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			7	
18	П1-12к	5700	3180	100	4.33	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			8	
19	П3-5к	5700	2640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			12	
20	П3-6к	5700	2640	100	3.65	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			12	
21	П9-2к	3180	1520	100	1.20	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—	2	—	—	2	—			5	
22	П12-2и	4380	1330	160	2.23	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.4-11	46
23	П12-5	4380	1330	100	1.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.9-12	33
24	П10-2и	3220	1330	200	3.20	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.4-11	45
25	П11и	4420	2220	100	3.50	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.4-11	44
26	П53	3220	890	200	1.45	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—			10.9-12	33
27	П54	1430	1190	100	0.43	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—		10.9-12	33	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ И ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ																								
1	БП8	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56		
2	БП8-2	3460	1386/986	100	0.98	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56		
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 350 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.																								
1	БП8	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56		
2	БП8-2	3510	1436/1031	100	1.02	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1		10.4-1	56		
ПРИВЯЗАН																								
ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ДАНЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 300; 350 ММ МНОГОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ТОЛЩ. 350 ММ ОДНОСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ.																								
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА						РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ		4.84	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00 НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ														ЛИСТ	
Г. МОСКВА						ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУЛ		4.84															49	
						РИП А. РОЗЕНТУЛ		4.84																
ИНВ. №						121-014/1.2 АС.1-1																		

№№	МАРКА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ		
						ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.														
		ЭЛЕМЕНТА	е (ДЛИНА)	н (ВЫСОТА)		в (ТОЛЩ)	ВСЕГО	ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ	
								НА ЭТАЖ.			НА ЭТАЖ			НА ЭТАЖ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О Й 100 ММ.																				
1	П1-14к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	121	10.3-1к	9
2	П1-15к	5700	3180	100	4.40	9	1	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—		10.3-1к	9
3	П1-18к	5700	3180	100	4.40	—	—	—	—	9	1	7	1	—	—	—	—		10.3-1к	10
4	П1-19к	5700	3180	100	4.40	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	7	1		10.3-1к	10
П А Н Е Л И П Е Р Е К Р Ы Т И Я Т О Л Щ И Н О Й 160 ММ.																				
1	П1-14(16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	10.9-20	
2	П1-15(16)	5700	3180	160	6.50	8	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	П1-18(16)	5700	3180	160	6.50	—	—	—	—	8	1	7	—	—	—	—	—			
4	П1-19(16)	5700	3180	160	6.50	—	—	—	—	—	—	—	8	1	7	—	—			
5	П1-14к	5700	3180	100	4.40	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—		10.9-20 10.3-1к	9
6	П1-15к	5700	3180	100	4.40	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—			9
7	П1-18к	5700	3180	100	4.40	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—			10
8	П1-19к	5700	3180	100	4.40	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1			10
П Л И Т Ы Л О Д Ж И И П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 300 ММ.																				
1	ПЛЧ	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	—	4	1	3(2-4эт)	—	—	—	—	—	121	10.4-1	63
2	ПЛЧ ^а	2900	1900/2245	100	1.50	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—			64
3	ПЛЧ-2	2900	1900/2245	100	1.50	8	1	7	—	—	—	—	—	4	1	3(2-4эт)	—			63
4	ПЛЧ ^а -2	2900	1900/2245	100	1.50	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—			64
5	ПЛЧ-3	2900	1900/2245	100	1.40	—	—	—	—	4	—	4(5-8эт)	—	—	—	—	—		10.4-4	3
6	ПЛЧ-4	2900	1900/2245	100	1.40	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4(5-8эт)	—			3
П Л И Т Ы Л О Д Ж И И П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 350 ММ.																				
1	ПЛЧ	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	—	4	1	3(2-4эт)	—	—	—	—	—	121	10.4-1	61
2	ПЛЧ ^а	2850	1900/2240	100	1.45	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—			62
3	ПЛЧ-2	2850	1900/2240	100	1.45	8	1	7	—	—	—	—	—	4	1	3(2-4эт)	—			61
4	ПЛЧ ^а -2	2850	1900/2240	100	1.45	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1			62
5	ПЛЧ-3	2850	1900/2240	100	1.38	—	—	—	—	4	—	4(5-8эт)	—	—	—	—	—		10.4-4	3
6	ПЛЧ-4	2850	1900/2240	100	1.38	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4(5-8эт)	—			3

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РЧК. ГР. ПЫ А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУА
ГНП А. РОЗЕНТУА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00
НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
50

№	МАРКА	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК												АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ			
						ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.															
						ЭЛЕМЕНТА	ЭБ-1 РЯДОВ.			ЭБ-2 ТОРЦ. ЛЕВ.			ЭБ-3 ТОРЦ. ПР.			СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ			
							ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ.		ВСЕГО	НА ЭТАЖ.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
П Л И Т Ы Л О Д Ж И И П Р И Т О Л Щ И Н Е Н А Р У Ж Н Ы Х С Т Е Н 400 ММ																					
1	ПАЧ	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	4	1	3(2+4шт)	—	—	—	—	—	10.4-1		61	
2	ПАЧ ^а	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	62				
3	ПАЧ-2	2800	1900/2235	100	1.40	8	1	7	—	—	—	—	4	1	3(2+4шт)	—	61				
4	ПАЧ ^а -2	2800	1900/2235	100	1.40	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	62				
5	ПАЧ-3	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	4	—	4(5+8шт)	—	—	—	—	—	10.4-4		3	
6	ПАЧ-4	2800	1900/2235	100	1.35	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4(5+8шт)	—	3				
В Н У Т Р Е Н Н И Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П Р И С А Н У З Л А Х Р О С С Ы П Ь Ю (П Е Р Е К Р Ы Т И Е Т О Л Щ . 100 ММ)																					
1	ВП6-2к	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-1к		27	
2	ВП10к	1440	2570	80	0.35	18	2	14	2	—	—	—	—	—	—	—	29				
3	ВП15-2к	1320	2570	80	0.30	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1			27	
В Н У Т Р Е Н Н И Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П Р И С А Н Т Е Х К А Б И Н А Х (П Е Р Е К Р Ы Т И Е Т О Л Щ . 100 ММ)																					
1	ВП10к	1440	2570	80	0.35	18	2	14	2	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-1к		29	
В Н У Т Р Е Н Н И Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П Р И С А Н У З Л А Х Р О С С Ы П Ь Ю (П Е Р Е К Р Ы Т И Е Т О Л Щ . 160 ММ)																					
1	ВП6-2к	2760	2570	80	1.43	—	—	—	—	9	1	7	1	9	1	7	1	10.2-1к		27	
2	ВП10к	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29				
3	ВП15-2к	1320	2570	80	0.30	—	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—	27				
4	ВП31	1440	2510	80	0.38	16	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	60				
5	ВП32	1320	2510	80	0.30	—	—	—	—	8	—	7	1	8	—	7	1			58	
В Н У Т Р Е Н Н И Е П Е Р Е Г О Р О Д К И П Р И С А Н Т Е Х К А Б И Н А Х (П Е Р Е К Р Ы Т И Е Т О Л Щ . 160 ММ)																					
1	ВП10к	1440	2570	80	0.35	2	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	10.2-1к		29	
2	ВП31	1440	2510	80	0.38	16	—	14	2	8	—	7	1	8	—	7	1			60	

Плиты лоджий ПАЧ; ПАЧ^а; ПАЧ-2; ПАЧ^а-2 для толщины наружных стен 400 мм; изготавливать аналогично плитам для толщины наружных стен - 350 мм (раздел 10.4-1)

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Рук. гр. Лы А. Белоусов
Проверил А. Розентула
Гип А. Розентула

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00 НА ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ.

121-014/1.2 АС.1-1

Лист
51

КН П.П.	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	ГАБАРИТЫ, ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК																АЛБЕОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
		е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ.																СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
						ОСНОВНОЕ				С КОЛЕСОЧНОЙ (ЭЛ. ШИТ.)				СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ										
						ВСЕГО	НА ЭТАЖ.			ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ВСЕГО	НА ЭТАЖ			МАШ. ОТА.						
1	2-8	9	1	2-8	9		1	2-8	9		1	2-8	9		МАШ. ОТА.									
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)																								
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	21	3		26	2	21	3		121	10.2-1к	26	
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1		8	—	7	1				26	
3	ВП8к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1				26	
4	ВП8 ^а к	1480	2570	80	0.75	18	2	14	2		17	1	14	2		17	1	14	2				26	
5	ВП8-2к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1				26	
6	ВП9-2к	2000	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1				28	
7	ВП9-3к	2000	2570	80	1.00	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1				28	
8	ВП9-2 ^а к	2000	2570	80	1.00	—	—	—	—		1	1	—	—		1	1	—	—				28	
9	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2				29	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 100 ММ)																								
1	ВП7к	3040	2570	80	1.175	9	1	7	1		9	1	7	1		8	—	7	1		121	10.2-1к	26	
2	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			10.2-1к	29	
3	ВП5к	2580	2570	80	0.725	—	—	—	—		1	1	—	—		—	—	—	—			10.2-1к	26	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНУЗЛАХ РОССЫПЬЮ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)																								
1	ВП5к	2580	2570	80	0.725	27	3	21	3		27	3	21	3		26	2	21	3		121	10.2-1к	26	
2	ВП7к	3040	2570	80	1.175	1	1	—	—		1	1	—	—		—	—	—	—				26	
3	ВП8к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1				26	
4	ВП8 ^а к	1480	2570	80	0.75	18	2	14	2		17	1	14	2		17	1	14	2				26	
5	ВП8-2к	1480	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1				26	
6	ВП9-2к	2000	2570	80	0.75	9	1	7	1		10	2	7	1		10	2	7	1				28	
7	ВП9-3к	2000	2570	80	1.00	9	1	7	1		9	1	7	1		9	1	7	1				28	
8	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	—	—		2	2	—	—		2	2	—	—				29	
9	ВП31-2	1440	2510	80	0.40	16	—	14	2		16	—	14	2		16	—	14	2			10.2-9	60	
10	ВП40	3040	2510	80	1.17	8	—	7	1		8	—	7	1		8	—	7	1			10.2-9	60	
11	ВП9	2000	2570	80	1.00	—	—	—	—		1	1	—	—		1	1	—	—			10.2-1к	28	
ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ САНТЕХКАБИНАХ (ПЕРЕКРЫТИЕ ТОЛЩ. 160 ММ)																								
1	ВП7к	3040	2570	80	1.175	1	1	—	—		1	1	—	—		—	—	—	—		121	10.2-1к	26	
2	ВП10-2к	1440	2570	80	0.40	2	2	—	—		2	2	—	—		2	2	—	—			10.2-1к	29	
3	ВП31-2	1440	2510	80	0.40	16	—	14	2		16	—	14	2		16	—	14	2			10.2-9	60	
4	ВП40	3040	2510	80	1.17	8	—	7	1		8	—	7	1		8	—	7	1			10.2-9	60	
5	ВП5к	2580	2570	80	0.725	—	—	—	—		1	1	—	—		—	—	—	—			10.2-1к	26	
ЭКРАН ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИИ.																								
1	ЭЛ1	6250	4100	63	0.90	18	2	14	2		18	2	14	2		18	2	14	2			10.4-1	80	

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

РУК. ГР. РАБ. А. БЕЛОУСОВ
ПРОВЕРИЛ А. РОЗЕНТУМ
ГИП А. РОЗЕНТУМ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ ВЫШЕ ОТМ. ±0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
52

РАСРАБОТ. А. БЕЛОУСОВ
И. КОНТ. А. РОЗЕНТУМ
4.84
4.84

ИНВ. №, ПОДЛ., ПОДПИСИ И ДАТА ПОДП. ИНВ. №

7-6892

А. РОЗЕНТУА	4.84
А. БЕЛОУСОВ	4.84
А. РОЗЕНТУА	4.84

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ												АЛБЮМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖ.		
	е ДЛИНА	н ВЫСОТА	в ТОЛЩ.		ОСНОВНОЕ - ИТИП.						НА ЭТАЖ						СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	ЛИСТ
					всего	НА ЭТАЖ					всего	НА ЭТАЖ							
						1	2,3,4	5	6,7,8	9		1	2,3,4	5	6,7,8	9			
САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПОДАРОНЫ (ПРИ САМУЗЛАХ РОССЫПЬЮ)																			
ПА1	2580	1570	85	0.53	18	2	6	2	6	2	17	1	6	2	6	2	121	10.4-10	9
ПА1-2	2580	1570	85	0.53	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1		10.4-10	9
ПА2	2020	1680	85	0.38	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-		10.4-10	10
ПА2-2	2020	1680	85	0.38	9	1	3	1	3	1	9	1	3	1	3	1		10.4-11	25
САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ																			
СКН-02 (СК24-02)	2730	1600	-	3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-	1.188	ВЫПУСКИ 8; 11 (МАРКИ В СКОБ-КАХ ДЛЯ ВЫП. 11)	
СКН-02 (СК24-02)	2730	1600	-	3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-			
СКН-02 (СК24-02)	2730	1600	-	3.31	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1			
СКН-12 (СК24-12)	2730	1600	-	3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-			
СКН-12 (СК24-12)	2730	1600	-	3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-			
СКН-12 (СК24-12)	2730	1600	-	3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1			
СК12-02 (СК24-02)	2730	1600	-	3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-			
СК12-02 (СК24-02)	2730	1600	-	3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-			
СК12-02 (СК24-02)	2730	1600	-	3.31	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1			
СК12-12 (СК24-12)	2730	1600	-	3.31	6	-	3	-	3	-	6	-	3	-	3	-			
СК12-12 (СК24-12)	2730	1600	-	3.31	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	-	-			
СК12-12 (СК24-12)	2730	1600	-	3.31	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	1			
— ЛЕСТНИЦЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДА (В.Т.Ч. МАРШ, ПЛОЩАДКИ, КОЗЫРЬКИ, ЭКРАНЫ ВХОДА)																			
ЛМЗ	2698	1100	2590	1.34	16	1	6	2	6	1	16	1	6	2	6	1	121	10.4-2	31
ЛП10	4260	2410	350/190	5.45	7	-	3	1	3	-	7	-	3	1	3	-		10.4-11	49
ЛП10-2и	4260	2410	350/190	5.48	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1		10.4-22	50
ЛП11-6	4260	1370	350/190	1.93	8	1	3	1	3	-	8	1	3	1	3	-		10.4-11	47
КВ2и	4660	2340	250/150	4.28	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	10.4-1	4	
ЭВ1	1500	2480	120	1.17	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

РУК. ГР-НЫ	А. БЕЛОУСОВ	<i>Bel</i>	4.84
ПРОВЕРКА	А. РОЗЕНТУЛ	<i>21</i>	4.84
РМН	А. РОЗЕНТУЛ	<i>21</i>	4.84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-
НЫХ ИЗДЕЛИИ ВЫШЕ ОТМ. ± 0.00
НА НЕИЗМЕНЯЕМУЮ ЧАСТЬ.

121-014/1.2 AC. 1-1

Лист
53

НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

БЛОК - СЕКЦИИ

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ		МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛБЕОМ РАБ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121 РАЗДЕЛ ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ		МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛБЕОМ РАБ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121 РАЗДЕЛ ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ		МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛБЕОМ РАБ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121 РАЗДЕЛ ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ		МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАССА КГ	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ МАССА КГ	АЛБЕОМ РАБ. ЧЕРТ. СЕРИИ 121 РАЗДЕЛ ЛИСТА																																														
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОЕДИНЕНИЯ	НАРУЖНЫХ СТЕН	ИМ-15	0.24	30	7.20	3	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК	ИМ-14	31.07	16	497.12	10.7-2	1	НАРУЖНЫХ СТЕН	ИМ-15	0.24	9	2.16	9	2.16	9	2.16	ВНУТРЕННИХ СТЕН	ИМ-14	0.45	9	4.05	—	—	—	—																																										
		ИМ-47	0.93	220	804.6			ИМ-108А	14.14	2	28.28	10.7-3	12		ИМ-47	0.93	18	16.74	9	8.37	9	8.37		ИМ-15	0.24	54	12.96	18	4.32	18	4.32																																										
		ИМ-50	0.29	220	63.80							ИМ-48	0.71		—	—	18	12.78	18	12.78	ИМ-18	0.19		—	—	9	1.71	9	1.71																																												
		ИМ-51	0.25	40	10.0			ИМ-36	5.91	32	189.12	10.7-1	3		ИМ-49	0.75	—	—	9	6.75	9	6.75		ИМ-68	0.35	18	2.07	—	—	—	—																																										
	ВНУТРЕННИХ СТЕН И СТЕНОК ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	ИМ-52	0.37	110	40.70	4	МОТОРОПРОВОД	КОМПЛЕКТ	—	1		РАЗДЕЛ 9.2-7	ВНУТРЕННИХ СТЕН	ИМ-50	0.29	36	10.44	18	5.22	18	5.22	ПЕРЕКРЫТИЙ	ИМ-15	0.24	45	10.80	9	2.16	9	2.16																																											
		ИМ-15	0.24	245	58.8			ИМ-100	0.95	4	3.80	10.7-1		4	ИМ-18	0.19	9	1.71	—	—	—		—	ИМ-52	0.37	18	6.66	9	3.33	9	3.33																																										
		ИМ-17	0.37	160	59.2			ИМ-102А	65.42	1	65.42	10.7-3		12	ИМ-59	0.21	—	—	18	3.78	18		3.78	ИМ-83	0.18	30	5.40	9	1.62	9	1.62																																										
		ИМ-18	0.19	40	7.6			ИМ-103	165.22	1	165.22	10.7-1		13	ИМ-84	0.94	—	—	18	16.92	18		16.92	ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА	ИМ-13	0.56	2	1.12	—	—	—	—																																									
	ИМ-67	0.11	20	2.2	ИМ-108А	14.14	1	14.14	10.7-3	12	ИМ-14	0.45	2	0.90	1	0.45	1	0.45	ИМ-18	0.19	5	0.95	5		0.95	5	0.95																																														
	ИМ-83	0.18	20	3.6	ИМ-124	17.46	1	17.46	10.7-1	20	ИМ-47	0.93	2	1.86	—	—	—	—	ИМ-48	0.71	—	—	4		2.84	4	2.84																																														
	ПЕРЕКРЫТИЙ	ИМ-13	0.56	20	11.20	3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, ОГРАЖДЕНИЯ, СТОЛИКИ ПЛОЩАДКИ, ЧЕРДАКА И МАШИН, ОТДЕЛЕНИЯ.	ИМ-340	74.24	1	74.24	10.9-12	50	ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА	ИМ-50	0.29	36	10.44	10.7-1	4	ИМ-51	0.25	—		—	18	4.50	18	4.50	ИМ-50	0.29	5	1.45	2	0.58	2	0.58																																				
		ИМ-15	0.24	20	4.80			ИМ-341	39.48	1	39.48				ИМ-52	0.37	2	0.74			—	—	—	—	ИМ-51	0.25	—	—	2	0.50	2	0.50																																									
		ИМ-50	0.29	36	10.44			ИМ-342	17.16	1	17.16				ИМ-53	0.44	5	2.20			5	2.20	5	2.20	ИМ-52	0.37	2	0.74	—	—	—	—																																									
		ИМ-59	0.21	36	7.56			ИМ-343	15.74	1	15.74				ИМ-54	0.88	2	1.76			—	—	—	—	ИМ-53	0.44	5	2.20	5	2.20	5	2.20																																									
		ИМ-67	0.11	110	11.00			ИМ-344	23.47	1	23.47				ИМ-55	0.62	2	1.24			—	—	—	—	ИМ-54	0.88	2	1.76	—	—	—	—																																									
		ИМ-70	0.23	36	8.28			РАДИОСТОЙКИ ТЕЛЕАНТЕННЫ И ИХ КРЕПЛЕНИЕ	ИМ-111	33.36	1				33.36	10.7-1	16	ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА			ИМ-55	0.62	2	1.24	—	—	—	—	ИМ-55	0.62	2	1.24	—	—	—	—																																					
		ИМ-83	0.18	110	19.80				ИМ-112	49.30	1				49.30						10.7-1	17	ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА	ИМ-348	0.63	6	3.78	2	1.26	2	1.26	ИМ-55	0.62	2	1.24	—	—	—	—																																		
		ИМ-84	0.94	36	33.84				ИМ-113	3.11	1				3.11									10.7-1	4	ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА	ИМ-152 ЛЕВ	10.90	—	—	9	98.10	—	—	ИМ-55	0.62	2	1.24	—	—	—	—																															
		ИМ-94	0.18	55	9.90				ИМ-114	2.54	1				2.54												10.7-1	7	ИЗДЕЛИЙ ТЕПЛОГО ЧЕРДАКА	ИМ-152 ПР.	10.90	—	—	—	—	—	ИМ-55	0.62	2	1.24	—	—	—	—																													
		ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-13	0.56			10	5.6	10.7-1	ВОДОСБОРНЫЙ ПОДДОН				ИМ-345	69.24	1	69.24												10.9-12	51	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-13	0.56	2	1.12	—	—	—	—	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТЕНКА ЛОДЖИИ	ИМ-116	7.01	4	28.04	—	—	—	—																								
ИМ-15				0.24	2			0.48	ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ (ПРИ ЭКРАНАХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)						ИМ-115	4.98	2	9.96			10.7-3	6	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ										ИМ-14	0.45	2	0.90	1	0.45	1	0.45		ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—																							
ИМ-18				0.19	30			5.70							ИМ-115	4.98	2	9.96						10.7-3	6	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ							ИМ-18	0.19	5	0.95	5	0.95	5	0.95			ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—																						
ИМ-48	0.71			6	4.26	ИМ-115	4.98	2				9.96	10.7-3	6	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-47	0.93	2	1.86	—							—	—	—				ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—				—																													
ИМ-49	0.75			10	7.5	ИМ-345	69.24	1				69.24				10.9-12	51	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-48	0.71							—	—	4					2.84	4	2.84	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4				4 M ²	—	—	—	—																									
ИМ-50	0.29			15	4.35	ИМ-346	21.82	1				21.82							10.9-12	51							ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-50	0.29					5	1.45	2		0.58	2	0.58				ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—																					
ИМ-51	0.25			2	0.50	ИМ-73	11.0	4				44.0																10.7-1	7					ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-51	0.25		—	—	2					0.50	2	0.50	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—																	
ИМ-52	0.37			20	7.4	ИМ-150	29.84	4				119.36																							10.7-3	10		ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-52	0.37					2	0.74	—		—	—	—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—													
ИМ-53	0.44			30	13.2	ОГРАЖДЕНИЕ ЛОДЖИИ И БАЛКОНОВ (ПРИ ЭКРАНАХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)	ИМ-153 ЛЕВ	41.41				9																											372.69	10.7-3					11	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-53		0.44	5	2.20		5	2.20	5	2.20	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—								
ИМ-54	0.88			12	13.2		ИМ-153 ПР.	41.41				9																											372.69								10.7-3		11	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-54		0.88	2	1.76	—		—	—	—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—				
ИМ-55	0.62			5	3.10		ВАРИАНТ	83АМЕН				ИМ-153																											10.7-3												10.7-3		6	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-55	0.62		2	1.24	—		—	—	—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²	—	—	—	—
ИМ-65	0.59			5	2.95		ИМ-147 ЛЕВ	33.81				9																											304.29																10.7-3	6		ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-55	0.62		2	1.24	—		—	—	—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5	F=1M ²	4	4 M ²
ИМ-81	0.25	10	2.5	ИМ-147 ПР.	33.81	9	304.29	10.7-3		6	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-55																		0.62	2	1.24							—	—	—				—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ											3-5		F=1M ²	4		4 M ²	—	—		—	—						
ИМ-84	0.94	4	3.76	ИМ-143 ЛЕВ	123.0	9	1107.0		10.7-1			7									ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-55	0.62							2	1.24	—							—	—	—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ			3-5		F=1M ²		4	4 M ²							—		—	—	—												
ИМ-90	0.72	6	3.76	ИМ-143 ПР	123.0	9	1107.0															10.7-1	7	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-55	0.62				2	1.24	—							—	—	—		ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ		3-5		F=1M ²		4	4 M ²	—		—	—			—																
ИМ-347	2.13	2	4.26	ИМ-148 ЛЕВ	23.71	9	213.39						10.7-1	9	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ										ИМ-55	0.62				2	1.24	—	—						—	—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ				3-5		F=1M ²		4	4 M ²	—		—	—	—																		
ИМ-348	0.63	36	22.68	ИМ-148 ПР	23.71	9	213.39	10.7-1		9	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ					ИМ-55	0.62	2							1.24	—				—	—	—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ				3-5		F=1M ²	4					4 M ²	—	—		—	—																							
				РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТЕНКА БАЛКОНА	ИМ-98	10.63	18		191.34			10.7-1				9	ИЗДЕЛИЙ ЧЕРДАКА И МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ИМ-55	0.62	2	1.24				—	—	—			—	ОБЩЕСТВЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ	3-5					F=1M ²		4	4 M ²		—		—	—	—																											

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

Дир. гр. п. А. БЕЛОУСОВ
Пров. гр. п. А. БЕЛОУСОВ
Г. П. А. РОЗЕНТУА

СПЕЦИФИКАЦИЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

121-014/1.2 АС1-1

Лист
54

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. №
Т-6892

ГЛАВ. МАСТ. РОЗЕНТУЛ *Розентул* 14.04 Нормоконтр. Меньшиков *Меньшиков* 14.04

СТ. АРХ. ЛАШКОВИЧ *Лашкович* 14.04

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ			КОЛИЧЕСТВО ШТУК								ГОСТ	СЕРИЯ				
		ВЫСОТА h	ШИРИНА b	ТОЛЩ. b	ОСНОВНАЯ СХЕМА			СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		С КОЛЕСАМИ/ЗАЩИТОВ./								
					ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ		ВСЕГО	НА ЭТАЖИ						
						1	2-9		1	2-9		1			2-9			
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ																		
ПЕРЕПЛАТЫ	СПАРЕННЫЕ при t°=20°-25°	ОКНА	ОС15-6	1460	570	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8	И1214-78	1.136.5-16	
			ОС15-6А	1460	570	94	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
			ОС15-13Б	1460	1320	94	81	9	72	80	8	72	81	9	72			
			ОС15-21	1460	2070	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
			ОС9-15	860	1470	94	16	—	16	16	—	16	16	—	16			
			БС22-7.5	2375	720	94	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	РАЗДЕЛЬНЫЕ при t°=30°	ОКНА	ОР15-6	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	И1214-78	1.136.5-16	
			ОР15-6А	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
			ОР15-13.5	1460	1320	138	81	9	72	80	8	72	81	9	72			
			ОР15-21	1460	2070	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
			ОР9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16	—	16			
			БР22-7.5	2375	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ТРОЙНЫЕ при t°=35°-40°	ОКНА	ОРС15-6	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8	16289-80	1.136.5-17	
			ОРС15-6А	1460	570	138	9	1	8	9	1	8	9	1	8			
			ОРС15-13.5	1460	1320	138	81	9	72	80	8	72	81	9	72			
			ОРС15-21	1460	2070	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
			ОРС9-15	860	1470	138	16	—	16	16	—	16	16	—	16			
			БРС22-7.5	2375	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16			
	ПОГОНАЖН. ИЗДЕЛИЯ	БАЛК. ДВЕРИ	БРС22-7.5А	2375	720	138	18	2	16	18	2	16	18	2	16	8242-75		
			НАЛИЧ.ТИП2	П.М.	34	13	761	82	682	756	77	682	761	82	682			
	ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВХОДНЫЕ НАРУЖН. И СЛУЖЕБН.			АН21-10А	2085	984	94	—	—	—	3	3	—	—	—	1.136.5-19		
				АН21-10АА	2085	984	94	—	—	—	2	2	—	—	—			
				АС21-13	2085	1274	94	1	1	—	1	1	—	1	1			—
				АН21-13БП	2085	1274	94	1	1	—	1	1	—	1	1			—
АН21-198П				2085	1874	94	1	1	—	1	1	—	1	1	—			
АН24-13БП				2385	1274	94	1	1	—	1	1	—	1	1	—			
АН21-10АП				2085	984	94	1	1	—	1	1	—	1	1	—			
АН24-10АП				2385	984	94	1	1	—	1	1	—	1	1	—			
ПОГОНАЖН. ИЗДЕЛИЯ	НАЛИЧ.ТИП1	П.М.	54	13	49	49	—	82	82	—	49	49	—	8242-75				

ДВЕРИ ВХОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ВЫПОЛНИТЬ САМОЗАКРЫВАЮЩИМИСЯ ГОСТ 5091-78 И С УПЛОТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ПО ГОСТУ 10174-72

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГЛАВ. МАСТ. МЕНЬШИКОВ *Меньшиков* 14.04
ПРОБЕРИ. РОЗЕНТУЛ *Розентул* 14.04
ПРОБЕРИ. МЕНЬШИКОВ *Меньшиков* 14.04

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-014/1.2

АС.1-1.

ЛИСТ

55

КОПИРОВАЛ:

ФОРМАТ А3

* ВХОДНЫЕ ДВЕРИ В КВАРТИРЫ ВЫПОЛНИТЬ С УПЛОТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ПО ГОСТУ 10174-72

ЦНИИЭП жилища г. Москва	ГАП	МЕНЬШИКОВ	4,84
	РИП	РОЗЕНГУЛ	4,84
	ПРОВЕРИЛ	МЕНЬШИКОВ	4,84

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-014 / 1.2

AC.1-1

56

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК						ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			ПРИМЕЧАНИЯ
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИ- НА	ОСНОВНАЯ СХЕМА		СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ		С КОЛЫСОЧНОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОИСТ.						
					ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК	ВСЕГО	ЧЕРДАК					
Д В Е Р И М А Ш И Н Н О Г О О Т Д Е Л Е Н И Я И Ч Е Р Д А К А / В . Т . Ч . П О Г О Н А Ж Н Ы Е И З Д Е Л И Я)															
В МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	ДСТ-9 АС20-9Т	1888	986	94	1	1	1	1	1	1		1.135-1	АЛЬБОМ II	17 152	С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ: ГОСТ 10174-72 В ЗНАМЕНАТЕЛЕ ДАНО КОЛ-ВО НА ЭБ1, ЭБ2
ВЫХОД НА ЧЕРДАК	ДСТ-9 АС20-9Т	1288	936	94	1	1	1	1	1	1		1.136-11	—	17 152	
ВЫХОД НА КРЫ- ШУ; ЧЕРДАК	ДЛ12-9	1288	986	94	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		—	—	20 165	
ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ПАИНТУС ТИП 3	37	38	—	1800	200	1600	1800	200	1600	8242-75	—	—	3	

НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ, мм			КОЛИЧЕСТВО ШТУК				ГОСТ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ВЫСОТА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ВАРИАНТ ВХОДА №1	ВАРИАНТ ВХОДА №2	ВАРИАНТ ВХОДА №3	ВАРИАНТ ВХОДА №4		СЕРИЯ	РАЗДЕЛ	№ ЛИСТА
РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ												
ЩИТЫ ВХОДА В МУСОРОКАМЕРУ	НА 24	380	1280	70	—	—	—	1		121	9.2-9	15
	НА 25	230	1280	70	—	—	1	—				
	НА 26	300	1120	70	—	1	1	1				

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ВАРИАНТЫ ВХОДОВ С №1 ПО №4 ВЫБИРАЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОТМЕТКИ ЗЕМЛИ И ПОЛОЖЕНИЯ МУСОРОКАМЕРЫ СМ. РАЗДЕЛ 9.2-7 ЛИСТ 12
2. РИСУНКИ ДВЕРЕЙ ДВ.9 И ДВМ4-8 ВЫБИРАЮТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ; МАРКА ВЫБРАННОГО РИСУНКА ПРЕСТАВЛЯЕТСЯ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ.
3. ВЫСОТА ДВЕРНОГО БЛОКА ДВМ4-8 ДАНА БЕЗ УЧЕТА МОНТАЖНОЙ ДОСКИ: ОБА ПОЛОТНА ДВЕРИ НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОСТЕКЛЕНИЯ.
4. МАРКИ ДВЕРЕЙ, ОТМЕЧЕННЫЕ * ВЫПОЛНЯТЬ ПО ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРАМ УКАЗАННЫМ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ.
5. НАЛИЧНИКИ НА ДВЕРИ ТИП 1 ЗАПОЛНУВАЮТЬ ТОЛЬКО С ОДНОЙ СТОРОНЫ, СОГЛАСНО ДАННОМУ РИСУНКУ / ДЛЯ УДОБСТВА НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/
6. ДВЕРНОЙ БЛОК ДВ9-8Г ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК ОСТЕКЛЕННАЯ СТЕНКА ТАМБУРА БЕЗ ОТКРЫВАНИЯ.
7. В ГРАФЕ „ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ДВ9“ В ЧИСЛИТЕЛЕ ДАНО КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ ДЛЯ РАЙОНОВ СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНОЙ ПЯТИДНЕВКИ НИЖЕ 25°C, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ — ДЛЯ РАЙОНОВ СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНОЙ ПЯТИДНЕВКИ ВЫШЕ - 25°C.
8. ДВЕРИ ДА9/ДЛ12-9, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ БЛОКИРОВКИ ЭБ1, ЭБ2, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ОБЫЧНОЙ МЕЖСЕКЦИОННОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ; ПРИ ПЛОЩАДИ ЗАСТРОЙКИ ДОМА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯ П.5.1. СНиП'а II-Л.1-71", ПОЛОТНО ДВЕРИ В ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СТЕНЕ ОБИВАЕТСЯ С ДВУХ СТОРОН ЖЕЛЕЗОМ ПО АСБЕСТУ.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА

ГАП Б. МЕНЬШИКОВ
БЕЛ. АРХ. А. САМУХИНА
ПРОВЕРИЛ Б. МЕНЬШИКОВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
57

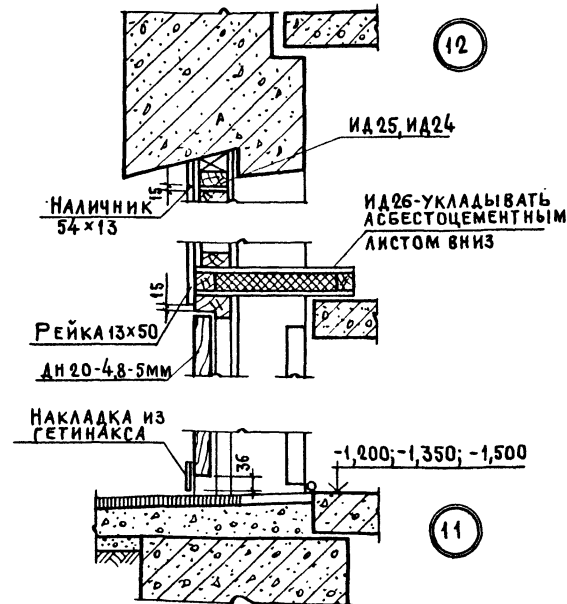
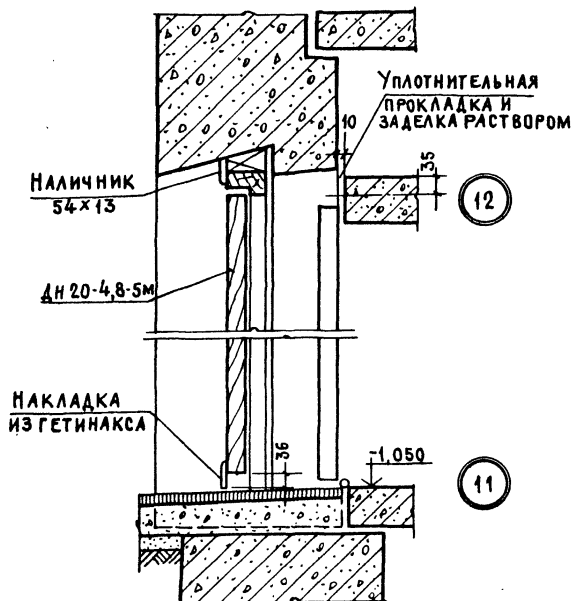
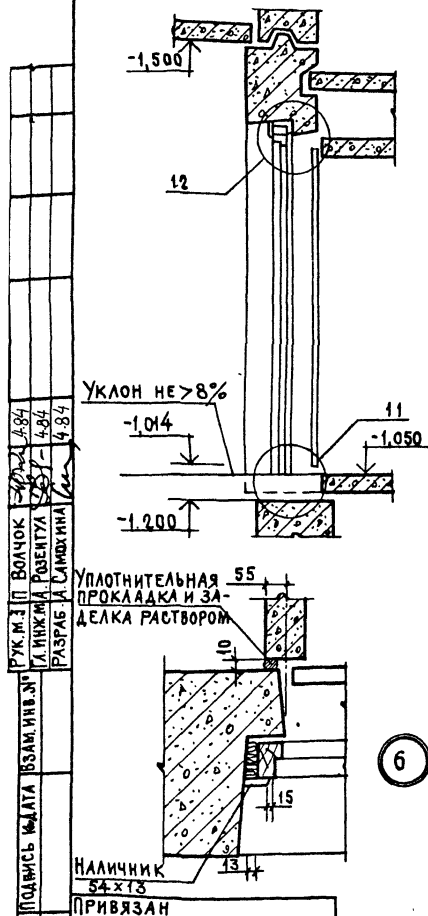
КОПИРОВАЛ:



РАЗРЕЗ 2-2

Пол мусорокамеры на отм. -1,050
(ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №1)

Пол мусорокамеры на отм. -1,200 ВАРИАНТ
-ПРИВЯЗКИ №2; -1,350 (ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №3),
-1,500 (ВАРИАНТ ПРИВЯЗКИ №4).



Брусочки=80мм для варианта привязки №2;
ИД25 - для варианта привязки №3;
ИД24 - для варианта привязки №4
ИД26 - для вариантов привязки №2,3,4;

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

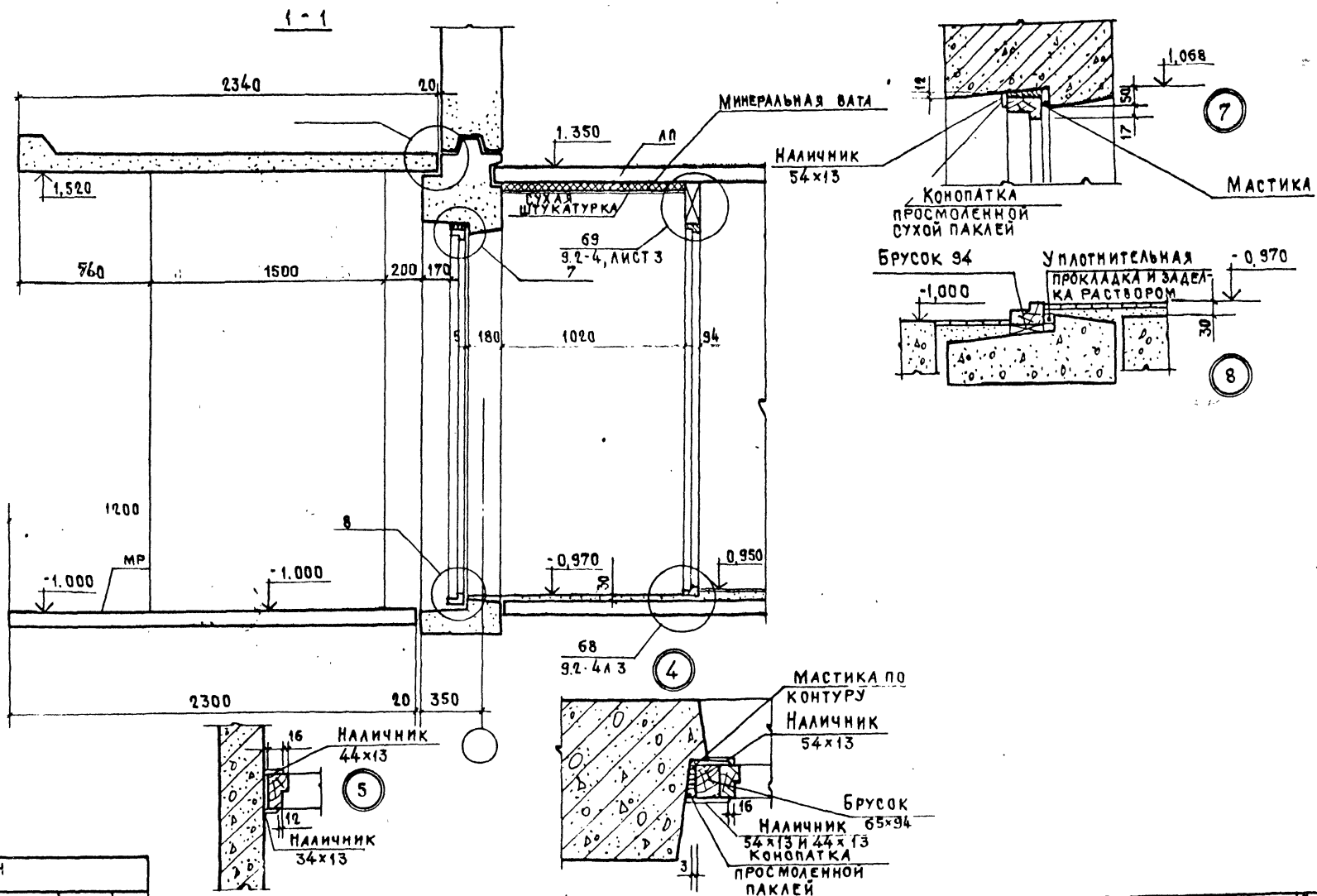
ГЛАВ. С. МЕНШИКОВ
ГИП. А. РОЗЕНТУЛ
ПРОЕК. С. МЕНШИКОВ

ВХОД В МУСОРОКАМЕРУ РАЗРЕЗ 2-2
УЗЛЫ 6, 11, 12

121-014/1.2 АС.1-1

ЛИСТ
60



[illegible]

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища г. Москва	ГАП	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84
	ГИП	А. РОЗЕНТУА	4.84
	ПРОВЕР	Б. МЕНЬШИКОВ	4.84

ВХОД. РАЗРЕЗ 1-1. УЗЛЫ.

121-014 / 1.2 AC.1-1